

# 中华人民共和国电力行业标准

DL/T 645---2007

代替 DL/T 645-1997

# 多功能电能表通信协议

Multi-function watt-hour meter communication protocol

2007-12-03 发布 2010 备案

2008-06-01 实施

中华人民共和国国家发展和改革委员会 发布

1

# 目 次

前	Ĭ	Ì										 	 	 	. II
1	范围。											 	 	 	1
2 5	规范性	生引力	用文件									 	 	 	1
			义												
4 !	物理原	昙										 	 	 	3
5	数据银	连路	层									 	 	 	7
6	数据标	示识										 	 	 	9
附	录	A	(规范性附录)	数据组	扁码							 	 	 	. 19
Α.	数技	居格:	式说明									 	 	 	. 19
A.2	2 数技	居标	识编码									 	 	 	. 19
附	录	В	(规范性附录)	负荷记	己录格	式、	结构	定义				 	 	 	104
<b>B</b> .1	负荷	<b>扩记</b> :	录传输格式									 	 	 	104
B.2	2 负都	<b></b>	录数据结构									 	 	 	104
附	录	C	(规范性附录)	状态与	字、特	征字	、模:	式字、	错误	信息与	孝	 	 	 	106
附	录	D	(资料性附录)	有功和	7无功	功率	的几	何表示	<del>.</del>			 	 	 	110
附	录	Е	(资料性附录)	铜损、	铁损	算法	定义					 	 	 	111

# 前 言

本标准是根据《国家发展改革委办公厅关于印发 2006 年行业标准项目计划的通知》(发改办工业 [2006] 1093 号)的安排,对 DL/T 645—1997《多功能电能表通信规约》的修订。

制定本标准是为统一和规范多功能电能表与数据终端设备进行数据交换时的物理连接和协议。信息量的确定以 DL/T 614—2007《多功能电能表》为依据。

本标准与 DL/T 645-1997 相比主要差别如下:

- ——调整物理层通信接口参数与 GB/T 19897. 1—2005《自动抄表系统低层通信协议 第 1 部分:直接本地数据交换》定义一致;
  - ——控制码重新定义,增加读通信地址、冻结、电表清零、事件清零命令;
  - ——应用层强调对特殊命令帧的密码验证,要求从站记录操作者代码;
- ——数据标识由原来的 2 字节改为 4 字节表示,完善事件记录、冻结量、负荷记录的具体抄读规则。 本标准的实施将规范多功能电能表的通信接口,有利于计量产品质量的提高,对用电管理部门改革 人工抄表,实现远方信息传输,提高用电管理水平起到推进作用。

本标准的附录 A、附录 B和附录 C是规范性附录。

本标准的附录 D、附录 E 是资料性附录。

本标准实施后代替 DL/T 645-1997。

本标准由中国电力企业联合会提出。

本标准由电力行业电测量标准化技术委员会归口并负责解释。

本标准负责起草单位:中国电力科学研究院。

本标准参与起草单位:国家电网公司、河南省电力公司、甘肃省电力公司、湖北省电力公司、湖南省电力公司、江苏省电力公司、浙江省电力公司、华立仪表集团、浙江正泰仪器仪表有限责任公司、长沙威胜电子有限公司、浙江万胜电力仪表有限公司、深圳科陆电子有限公司。

本标准主要起草人: 史树东、姜洪浪、曾海鸥、马利人、杨晓科、张亚东、刘绍新。

本标准于1998年2月10日首次发布。本次为第一次修订。

本标准在执行过程中的意见和建议反馈至中国电力企业联合会标准化中心(北京市白广路二条一号,100761)。

# 多功能电能表通信协议

#### 1 范围

本标准规定了多功能电能表与手持单元(HHU)或其它数据终端设备之间的物理连接、通信链路及应用技术规范。

本标准适用于本地系统中多功能电能表与手持单元(HHU)或其它数据终端设备进行点对点的或一主多从的数据交换方式。其它具有通信功能的电能表,如单相电能表、多费率电能表,可参照使用。

#### 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB/T 17882-1999 2和3级静止式交流无功电度表 (eqv IEC 61268: 1995)

ITU—TV. 24-1993 非平衡双流接口电路的电特性

ITU—TV. 28-1993 数据终端设备(DTE)和数据电路终接设备(DCE)之间的接口电路定义表

#### 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3. 1

#### 多功能电能表 multi-function watt-hour meter

由测量单元和数据处理单元等组成,除计量有功/无功电能量外,还具有分时、测量需量等两种以上功能,并能显示、存储和输出数据的电能表。

3. 2

## 手持单元(HHU) hand-held unit

能与多功能电能表进行数据交换的便携式设备。

3. 3

#### 数据终端设备 data terminal equipment

由数据源、数据宿或两者组成的设备。

3. 4

#### 直接本地数据交换 direct local data exchange

多功能电能表与手持单元之间的数据交换。

3.5

#### 本地总线数据交换 local bus data exchange

一组多功能电能表与数据终端设备通过总线连接进行数据交换。

3. 6

#### 主站 master station

具有选择从站并与从站进行信息交换功能的设备。本标准中指手持单元或其它数据终端设备。

3. 7

## 从站 slave station

预期从主站接收信息并与主站进行信息交换的设备。本标准中指多功能电能表。

3.8

#### 总线 bus

连接主站与多个从站并允许主站每次只与一个从站通信的系统连接方式(广播命令除外)。

3.9

#### 半双工 half-duplex

在双向通道中,双向交替进行、一次只在一个方向(而不是同时在两个方向)传输信息的一种通信方式。

3. 10

## 物理层 physical layer

规定了数据终端设备或手持单元与多功能电能表之间的物理接口、接口的物理和电气特性,负责物理媒体上信息的接收和发送。

3. 11

#### 数据链路层 data-link layer

负责数据终端设备与多功能电能表之间通信链路的建立并以帧为单位传输信息,保证信息的顺序 传送,具有传输差错检测功能。

3. 12

#### 应用层 application layer

利用数据链路层的信息传递功能,在数据终端设备与多功能电能表之间发送、接收各种数据信息。

3. 13

#### 视在功率 apparent power

电压与电流有效值的乘积称为视在功率,单位是VA。

3. 14

### 视在电能 apparent energy

视在功率对时间的累积称为视在电能,单位是kVAh。

3. 15

# 视在需量 apparent demand

需量周期内测得的平均视在功率称为视在需量,单位是kVA。

3. 16

#### 基波电能 fundamental wave energy

基波功率对时间的累积称为基波电能,单位是kWh。

3. 17

## 谐波电能 harmonic energy

周期性交流量中基波电能以外的电能总和,单位是kWh。

3. 18

## 组合有功电能 combination active energy

对正向、反向有功电能进行加、减组合运算得出的有功电能,单位是kWh。

3. 19

#### 组合无功电能 combination reactive energy

对无功任意四象限电能进行加、减组合运算得出的无功电能,单位是kvarh。

3. 20

## 组合无功需量 combination reactive power

需量周期内参与组合运算的四象限无功平均功率的最大值,单位是kvar。

#### 3. 21

## 负荷记录 load profile

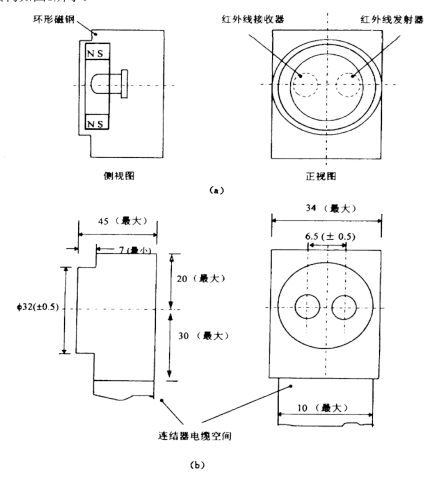
多功能电能表按照一定的时间间隔和数据结构连续记录的用电现场的多种负荷变量数据。

#### 4 物理层

## 4.1 接触式红外光口

## 4.1.1 读数头结构

读数头的结构如图1所示。



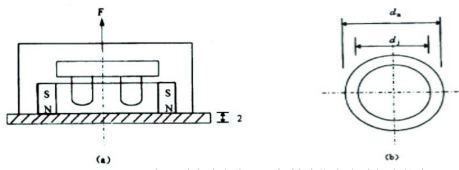
## (a) 元件布置;

(b) 各部件尺寸。

图1 读数头的结构

## 4.1.2 磁钢的特性参数

吸力:吸力F规定为当磁钢位于一块2mm厚光滑的St12型冲压钢板上所测得的垂直拉力(减去读数头自重),如图2(a) 所示。F $\gg$ 5N(与钢板接触时),F $\gg$ 1.5N(位于距离钢板2mm处)。



- 吸力,磁力线方向: N 极轴线指向多功能电能表; (a)
- 尺寸: 内径dj=13mm±1mm, 外径 da=28mm(最小值) (b)

图2 磁钢的特性参数(单位: mm)

## 4.1.3 多功能电能表中光口的元件位置

多功能电能表中光口的元件布置如图3所示。

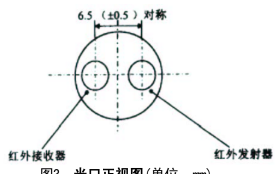


图3 光口正视图(单位: mm)

### 4.1.4 调整

在试验室条件下可取得最佳数据传输效果,方法为当读数头位于正确位置(电缆下垂)时,调准读数 头中的红外线发射器,使其正对着多功能电能表中的红外线接收器,同时调准读数头中的红外线接收 器,使其正对着多功能电能表中的红外线发射器。位置上的微小偏差应不会对性能有较大的影响,但 较大的偏差可能会引起光学性能的降低。

## 4.1.5 光学特性

参比温度为 23℃±2℃。

## 4.1.5.1 波长

红外线波长为 900nm~1000nm。

#### 4.1.5.2 发射器

读数头或多功能电能表中的发射器,在距离表面10mm±1mm处产生信号为最佳作用区,称参考面, 该参考面处辐照度 $E_{c/T}$ 的极限值为:

> ON状态  $500\mu \text{W/cm}^2 \leq E_{\text{e/T}} \leq 5000\mu \text{W/cm}^2$ OFF状态 *E*<sub>e/T</sub>≤10μW/cm<sup>2</sup>

## 4.1.5.3 接收器

信号接收时,读数头和多功能电能表中的接收器,在距离表面10mm±1mm的参考平面处的辐照度  $E_{e/R}$ , 其极限值为:

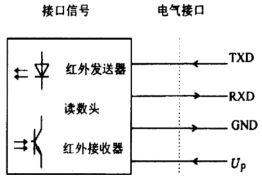
> ON状态  $E_{e/R} \ge 200 \mu \text{W/cm}^2$ OFF状态 E<sub>e/R</sub>≤20μW/cm<sup>2</sup>

#### 4.1.5.4 光环境条件

数据传输的光路周围光照强度小于160001x(类似太阳光,包括荧光)。

## 4.1.6 读数头的电气特性

读数头应能够与数据终端设备进行数据交换,通信接口为 TTL 电平,也可以符合 ITU—TV. 24与 ITU—TV. 28的要求。读数头的电气特性如图4所示。



TXD—经读数头的发送数据;

RXD—经读数头的接收数据;

GND—信号和工作电压参考电平;

*以*─工作电压。

图4 读数头的电气特性

## 4.1.6.1 读数头的使用极限数据(见表1)

表1 信号电平

	7 °C T
0FF 状态	0N 状态
二进制"1"	二进制"0"
MARK (传号)	SPACE(空号)
关断光源	打开光源
<-3V (V. 28)	>+3V (V. 28)
≤0.8V(TTL 输入)	≥2V(TTL 输入)
-0.5V∼0.4V(TTL 输出)	2.4V~U。(TTL 输出)
注:此处采用 TTL 负逻辑。	•

# 4. 1. 6. 2 通信速率

缺省速率: 2400bps。

## 4.1.7 工作电源

读数头的电源由与之相连的手持单元或其它数据终端设备提供。

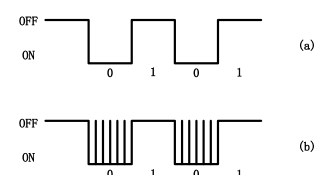
## 4.2 调制式红外光口

### 4.2.1 调制特性

信号的调制如图 5所示。载波频率为 38kHz±1kHz。

## 4.2.2 光学特性

参比温度为23℃±2℃。



a) 未经调制的电信号; b) 调制后的红外光信号。

### 图5 信号与调制

## 4. 2. 2. 1 光辐射半角

*θ* ≥15° (如图 6 所示)。

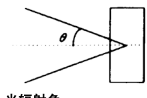


图6 光辐射角

#### 4.2.2.2 波长

红外线波长为 900nm~1000nm。

#### 4.2.2.3 发射器

a) 发射器在其光轴上距发射器表面 1m±10mm 处产生红外光信号的辐照度:

ON状态 *E*<sub>e/T</sub>≥250μW/cm<sup>2</sup>

b) 发射器在其光轴上距发射器表面 10mm±1mm 处产生红外光信号的辐照度:

#### 4.2.2.4 接收器

接收器在其光轴上距接收器表面距离 10mm±1mm 处红外光辐照度 E<sub>c/k</sub>, 应能满足如下条件:

ON状态 
$$E_{e/R} \geqslant 3.5 \mu \text{W/cm}^2$$
 OFF状态  $E_{e/R} \leqslant 2 \mu \text{W/cm}^2$ 

## 4.2.2.5 光环境条件

数据传输的光路周围环境光强度小于50001x时,有效通信距离大于3m。

## 4.2.3 电气特性

参照4.1.6, 缺省速率: 1200bps。

## 4.2.4 使用条件

- a) 避免强光(日光和荧光)直射红外接收器的接收窗口。
- b) 工作时应尽量使接收器的光轴与发射器的光轴保持一致。
- c) 避免数据中出现连续多个"0"。

#### 4.3 RS-485 标准串行电气接口

本标准采用 RS-485 标准串行电气接口,使多点连接成为可能。RS-485 接口的一般性能应符合下列要求:

- ——驱动与接收端耐静电放电 (ESD)±15kV(人体模式);
- ——共模输入电压: -7V~12V;
- ——差模输入电压: 大于 0.2V;

- ——驱动输出电压: 在负载阻抗  $54\Omega$  时, 最大 5V, 最小 1.5V;
- ——三态方式输出:
- ——半双工通信方式;
- ——驱动能力不小于 32 个同类接口;
- ——缺省速率: 2400bps, 在通信速率不大于 100kbps 条件下, 有效传输距离不小于 1200m;
- ——总线是无源的,由多功能电能表或数据终端提供隔离电源。

## 5 数据链路层

本协议为主-从结构的半双工通信方式。手持单元或其它数据终端为主站,多功能电能表为从站。每个多功能电能表均有各自的地址编码。通信链路的建立与解除均由主站发出的信息帧来控制。每帧由帧起始符、从站地址域、控制码、数据域长度、数据域、帧信息纵向校验码及帧结束符7个域组成。每部分由若干字节组成。

## 5.1 字节格式

每字节含8位二进制码,传输时加上一个起始位(0)、一个偶校验位和一个停止位(1), 共 11位。 其传输序列如图7所示。D0 是字节的最低有效位,D7 是字节的最高有效位。先传低位,后传高位。



## 5.2 帧格式

帧是传送信息的基本单元。帧格式如图 8 所示。

代码
68H
A0
A1
A2
A3
A4
A5
68H
С
L
DATA
CS
16H

图8 帧格式

#### 5.2.1 帧起始符 68H

标识一帧信息的开始, 其值为 68H=01101000B。

## 5.2.2 地址域 A0~A5

地址域由 6 个字节构成,每字节 2 位 BCD 码,地址长度可达12位十进制数。每块表具有唯一的通信地址,且与物理层信道无关。当使用的地址码长度不足 6 字节时,高位用"0"补足。

通信地址99999999999H为广播地址,只针对特殊命令有效,如广播校时和广播冻结等。广播命令不要求从站应答。

地址域支持缩位寻址,即从若干低位起,剩余高位补AAH作为通配符进行读表操作,从站应答帧的 地址域返回实际通信地址。

地址域传输时低字节在前, 高字节在后。

## 5.2.3 控制码 C

控制码的格式如下所示。



## 5.2.4 数据域长度 L

L 为数据域的字节数。读数据时 L≤200,写数据时 L≤50,L=0 表示无数据域。

#### 5.2.5 数据域 DATA

数据域包括数据标识、密码、操作者代码、数据、帧序号等,其结构随控制码的功能而改变。传输时发送方按字节进行加 33H 处理,接收方按字节进行减 33H 处理。

#### 5.2.6 校验码 CS

从第一个帧起始符开始到校验码之前的所有各字节的模 256 的和,即各字节二进制算术和,不计超过 256 的溢出值。

#### 5.2.7 结束符 16H

标识一帧信息的结束, 其值为 16H=00010110B。

## 5.3 传输

#### 5.3.1 前导字节

在主站发送帧信息之前,先发送4个字节FEH,以唤醒接收方。

#### 5.3.2 传输次序

所有数据项均先传送低位字节,后传送高位字节。数据传输的举例:电能量值为123456.78kWh, 其传输次序如图 9 所示。

#### 5.3.3 传输响应

每次通信都是由主站向按信息帧地址域选择的从站发出请求命令帧开始,被请求的从站接收到命令后作出响应。

收到命令帧后的响应延时  $T_d$ :  $20 \text{ms} \leq T_d \leq 500 \text{ms}$ .

字节之间停顿时间 T₀: T₀≤500ms

#### 5.3.4 差错控制

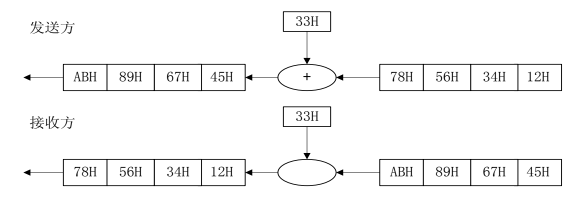


图9 传输次序图

字节校验为偶校验, 帧校验为纵向信息校验和, 接收方无论检测到偶校验出错或纵向信息校验和 出错,均放弃该信息帧,不予响应。

#### 5.3.5 通信速率

标准速率: 600bps, 1200bps, 2400bps, 4800bps, 9600bps, 19200bps。

特殊速率: 由厂家规定。

通信速率特征字见附录C,特征字的各位不允许组合使用,修改通信速率时特征字仅在Bit0~Bit7,一个二进制位为 1 时有效。

通信速率的变更,首先由主站向从站发变更速率请求,从站发确认应答帧或否认应答帧。收到从 站确认帧后,双方以确认的新速率进行以后的通信,并在通信结束后保持更改速率不变。

注:最大通信速率受光电头或多功能电能表光学接口的限制,也受多功能电能表数据处理单元中工作时钟频率的限制。

#### 6 数据标识

#### 6.1 数据标识结构

数据标识编码用四个字节区分不同数据项,四字节分别用DI<sub>3</sub>、DI<sub>2</sub>、DI<sub>1</sub>和DI<sub>0</sub>代表,每字节采用十六进制编码。数据类型分为七类:电能量、最大需量及发生时间、变量、事件记录、参变量、冻结量、负荷记录。数据标识具体定义见附录A的A. 2数据标识编码。

$DI_3$	$\mathrm{DI}_2$	$DI_1$	$\mathrm{DI}_0$

## 6.2 数据传输形式

数据标识码标识单个数据项或数据项集合。单个数据项可以用附录A. 2中对应数据项的标识码唯一地标识。当请求访问由若干数据项组成的数据集合时,可使用数据块标识码。实际应用以数据标识编码表定义内容为准。

## 6.2.1 数据项、数据块

#### 6.2.1.1 数据项

除特殊说明的数据项以ASCII码表示外,其它数据项均采用压缩BCD码表示。

#### 6.2.1.2 数据块

数据标识 $DI_2$ 、 $DI_1$ 、 $DI_0$ 中任意一字节取值为FFH时(其中 $DI_3$ 不存在FFH的情况),代表该字节定义的所有数据项与其它三字节组成的数据块。

### 6.2.2 举例

- a) 标识码 DI<sub>3</sub>DI<sub>2</sub>DI<sub>1</sub>DI<sub>0</sub>=00010000H(数据项)表示当前正向有功总电能。
- b) 标识码  $DI_3DI_2DI_1DI_0=000100FFH$ (数据块)表示正向有功总电能数据块,包含当前、上 1 结算日~上 12 结算日正向有功总电能数据。
- c) 标识码  $DI_3DI_2DI_1DI_0=0001FF00H$ (数据块)表示当前正向有功电能数据块,包含总、费率 1、 费率 2....的当前正向有功电能数据。

## 7 应用层

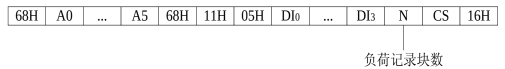
# 7.1 读数据

#### 7.1.1 主站请求帧

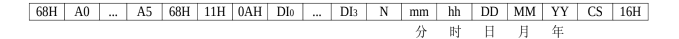
- a) 功能: 请求读电能表数据
- b) 控制码: C=11H
- c) 数据域长度: L=04H+m (数据长度)
- d) 帧格式1 (m=0):



e) 帧格式 2 (m=1, 读给定块数的负荷记录):

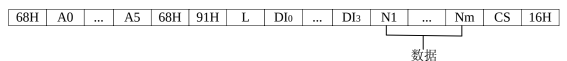


f) 帧格式 3 (m=6, 读给定时间、块数的负荷记录):

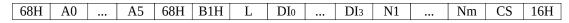


## 7.1.2 从站正常应答

- a) 控制码: C=91H 无后续数据帧; C=B1H 有后续数据帧。
- b) 数据域长度: L=04H+m(数据长度)
- c) 无后续数据帧格式:



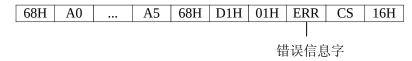
d) 有后续数据帧格式:



注: 如果没有满足条件的负荷记录,从站按正常应答帧格式返回(数据域只有数据标识,数据域长度为4)。

## 7.1.3 从站异常应答帧

- a) 控制码: C=D1H
- b) 数据域长度:L=01H
- c) 帧格式:



注: 错误信息字ERR见附录C。

#### 7.2 读后续数据

#### 7.2.1 主站请求帧

- a) 功能: 请求读后续数据
- b) 控制码: C=12H
- c) 数据域长度: L=05H
- d) 帧格式:

68H	A0	 A5	68H	12H	05H	DI <sub>0</sub>	 DI3	SEQ	CS	16H
										,
								帧序号		

## 7.2.2 从站正常应答帧

- a) 控制码: C=92H 无后续数据帧; C=B2H 有后续数据帧。
- b) 数据域长度: L=05H+m(数据长度)
- c) 无后续数据帧格式:

68H	A0	 A5	68H	92H	L	DIo	 DI3	N1	 Nm	SEQ	CS	16H

d) 有后续数据帧格式:

68H	A0	 A5	68H	B2H	L	DIo	 DI3	N1	 Nm	SEQ	CS	16H

注: 读后续数据时,为防止误传、漏传,请求帧、应答帧都要加帧序号。请求帧的帧序号从1开始进行加1计数,应答帧的帧序号要与请求帧相同。帧序号占用一个字节,计数范围为1~255。

#### 7.2.3 从站异常应答帧

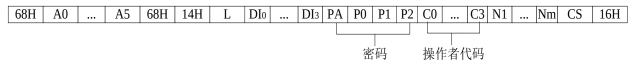
- a) 控制码: C=D2H
- b) 数据域长度: L=01H
- c) 帧格式:

68H	ΔΛ	Δ5	68H	D2H	01H	ERR	CS	16H
OOLL			OOL	1211				1011

## 7.3 写数据

#### 7.3.1 主站请求帧

- a) 功能: 主站向从站请求设置数据(或编程)
- b) 控制码: C=14H
- c) 数据域长度: L =04H+04H(密码)+04H(操作者代码)+m(数据长度)
- d) 数据域: DI<sub>0</sub>DI<sub>1</sub>DI<sub>2</sub>DI<sub>3</sub>+PAPOP1P2+C0C1C2C3+DATA
- e) 帧格式:



- 注1: P0P1P2为密码, PA表示该密码权限。
- 注2: C0C1C2C3是操作者代码,为要求记录操作人员信息的项目提供数据。
- 注3: 密码权限02、04代表通过明文的方式进行数据传输,需要进行密码验证,同时要有编程键配合。
- 注4: 密码权限99代表通过明文+MAC的方式进行数据传输,不需要进行密码验证,也不需要编程键配合使用。

注5: 密码权限98代表通过密文+MAC的方式进行数据传输,不需要进行密码验证,也不需要编程键配合使用。

#### 7.3.2 从站正常应答帧

- a) 控制码: C=94H
- b) 数据域长度: L=00H
- c) 帧格式:

68H	A0	 A5	68H	94H	00H	CS	16H

# 7. 3. 3 从站异常应答帧

- a) 控制码: C=D4H
- b) 数据域长度: L=01H
- c) 帧格式:

## 7.4 读通信地址

## 7.4.1 主站请求帧

- a) 功能: 请求读电能表通信地址, 仅支持点对点通信。
- b) 地址域: AA···AAH
- c) 控制码: C=13H
- d) 数据域长度: L=00H
- e) 帧格式:

68H AAH	AAH	68H	13H	00H	CS	16H
---------	-----	-----	-----	-----	----	-----

## 7.4.2 从站正常应答帧

- a) 控制码: C=93H
- b) 数据域长度: L=06H
- c) 帧格式:

68H	A0	 A5	68H	93H	06H	A0	 A5	CS	16H

注: 从站异常不应答。

# 7.5 写通信地址

## 7.5.1 主站请求帧

- a) 功能:设置某从站的通信地址,仅支持点对点通信。
- b) 控制码: C=15H
- c) 地址域: AA···AAH
- d) 数据域长度: L=06H
- e) 数据域: A0…A5 (通信地址)
- f) 帧格式:

68H	AAH	•••	AAH	68H	15H	06H	A0	•••	A5	CS	16H	
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	-----	----	----	-----	--

注: 本命令必须与编程键配合使用。

## 7.5.2 从站正常应答帧

a) 控制码: C=95H

- b) 地址域: A0···A5 (新设置的通信地址)。
- c) 数据域长度: L=00H
- d) 帧格式:

68H A0 A5 68H 95H 00H CS 16H
------------------------------

注: 从站异常不应答。

## 7.6 广播校时

- a) 功能: 强制从站与主站时间同步
- b) 控制码: C=08H
- c) 数据域长度: L=06H
- d) 数据域: YYMMDDhhmmss(年. 月. 日. 时. 分. 秒)
- e) 帧格式:

68H	99H	 99H	68H	08H	06H	SS	mm	hh	DD	MM	YY	CS	16H
						秒	分	时	Н	月	年		

- 注 1: 广播校时不要求应答。
- 注 2: 仅当从站的日期和时钟与主站的时差在±5min以内时执行广播校时命令,即将从站的日期时钟调整到与命令下达的日期时钟一致。
- 注 3: 不推荐在午夜0时校时,以免影响在0时进行的某些例行操作。
- 注 4: 每天只允许校对一次。

## 7.7 冻结命令

## 7.7.1 主站请求帧

- a) 功能: 冻结电能表数据,冻结内容见冻结数据标识编码表。
- b) 控制码: C=16H
- c) 数据域长度: L=04H
- d) 数据域: MMDDhhmm(月.日.时.分)
- e) 普通冻结命令帧格式:

68H	A0		A5	68H	16H	04H	mm	hh	DD	MM	CS	16H	
-----	----	--	----	-----	-----	-----	----	----	----	----	----	-----	--

f) 广播冻结命令帧格式:

68H	99H	•••	99H	68H	16H	04H	mm	hh	DD	MM	CS	16H

- 注 1: 广播冻结不要求应答。
- 注 2: 数据域99DDhhmm表示以月为周期定时冻结,9999hhmm表示以日为周期定时冻结,999999mm表示以小时为周期 定时冻结,99999999为瞬时冻结。

## 7.7.2 从站正常应答帧

- a) 控制码: C=96H
- b) 数据域长度: L=00H
- c) 帧格式:

68H	A0		A5	68H	96H	00Н	CS	16H
-----	----	--	----	-----	-----	-----	----	-----

## 7.7.3 从站异常应答帧

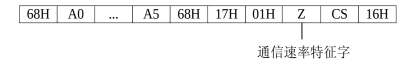
- a) 控制码: C=D6H
- b) 数据域长度: L=01H
- c) 帧格式:

68H	A0	 A5	68H	D6H	01H	ERR	CS	16H

#### 7.8 更改通信速率

## 7.8.1 主站请求帧

- a) 功能: 更改电能表当前通信速率为其他标准速率
- b) 控制码: C=17H
- c) 数据域长度: L=01H
- d) 帧格式:



#### 7.8.2 从站正常应答帧

- a) 控制码: C=97H
- b) 数据域长度: L=01H
- c) 帧格式:

68H	A0	 A5	68H	97H	01H	Z	CS	16H	

注: 正常应答帧中的Z与请求帧中的通信速率特征字必须相同。

## 7.8.3 从站异常应答帧

- a) 控制码: C=D7H
- b) 数据域长度: L=01H
- c) 帧格式:

68H	A0	 A5	68H	D7H	01H	ERR	CS	16H

#### 7.9 修改密码

## 7.9.1 主站请求帧

- a) 功能:修改从站密码设置
- b) 控制码: C=18H
- c) 数据域长度: L=0CH
- d) 数据域: DI<sub>0</sub>DI<sub>1</sub>DI<sub>2</sub>DI<sub>3</sub>+PA<sub>0</sub>PO<sub>0</sub>P1<sub>0</sub>P2<sub>0</sub>+PA<sub>N</sub>PO<sub>N</sub>P1<sub>N</sub>P2<sub>N</sub>
- e) 帧格式:

- 注 1:  $P0_0P1_0P2_0$  为原密码或更高权限的密码, $PA_0$  表示该密码权限。 $P0_xP1_xP2_x$  为新密码或需设置的密码, $PA_x$ 为新密码的权限。 $PA_0$ 、 $PA_n$  的取值范围为  $00\sim09$ , 00 为最高权限,数值越大权限越低。权限级别分为: 02 级电表清零、事件清零; 04 级写数据、最大需量清零。
- 注 2: 本命令必须与编程键配合使用。

## 7.9.2 从站正常应答帧

a) 控制码: C=98H

- b) 数据域长度: L=04H
- c) 数据域: PA<sub>N</sub>PO<sub>N</sub>P1<sub>N</sub>P2<sub>N</sub> (新编入的密码权限及密码)
- d) 帧格式:

68H   A0     A5   68H   98H   04H   PAN   PON   P1N   P2N   CS   16		68H	A0		A5	68H	98H	04H	PAN	P0n	P1n	P2n	CS	16H
---	--	-----	----	--	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	-----

## 7.9.3 从站异常应答帧

- a) 控制码: C=D8H
- b) 数据域长度: L=01H
- c) 帧格式:

68H	A0		A5	68H	D8H	01H	ERR	CS	16H
-----	----	--	----	-----	-----	-----	-----	----	-----

## 7.10 最大需量清零

## 7. 10. 1 主站请求帧

- a) 功能: 当前最大需量及发生时间数据清零
- b) 控制码 C=19H
- c) 数据域长度: L=08H
- d) 帧格式:

68H	Δ0		Δ5	68H	19H	08H	РΔ	P()	P1	P2	C0		C3	CS	16H	
0011	AU	•••	AJ	0011	1711	0011	l I A	10	11	12	CU	•••	CJ	Co	1011	ı

注: 本命令必须与编程键配合使用。

## 7.10.2 从站正常应答帧

- a) 控制码: C=99H
- b) 数据域长度: L=00H
- c) 帧格式:

I	68H	A0	 A5	68H	99H	00H	CS	16H
ı			ı					

## 7.10.3 从站异常应答帧

- a) 控制码: C=D9H
- b) 数据域长度: L=01H
- c) 帧格式:

68H	40	Λ5	68H	Don	01H	ERR	CS	16H
UOII	I AU	 (A.)	UOD	Dyn	UID			LOD

#### 7.11 电表清零

#### 7.11.1 主站请求帧

- a) 功能:清空电能表内电能量、最大需量及发生时间、冻结量、事件记录、负荷记录等数据。
- b) 控制码: C=1AH
- c) 数据域长度: L=08H
- d) 帧格式:

68H A0 A5 68H 1AH 08H PA P0 P1 P2 C0	C3	CS	16H
--------------------------------------	----	----	-----

注: 本命令必须与编程键配合使用,命令执行时电能表应保证电表清零事件记录不被清除,并自动保存该事件的相应数据。

## 7.11.2 从站正常应答帧

- a) 控制码: C=9AH
- b) 数据域长度: L=00H
- c) 帧格式:

## 7.11.3 从站异常应答帧

- a) 控制码: C=DAH
- b) 数据域长度: L=01H
- c) 帧格式:

68H	A0	 A5	68H	DAH	01H	ERR	CS	16H

## 7.12 事件清零

## 7.12.1 主站请求帧

- a) 功能:清空电能表内存储的全部或某类事件记录数据
- b) 控制码: C=1BH
- c) 数据域长度: L=0CH
- d) 数据域:
  - 1) 事件总清零 PAoPOoP1oP2o+COC1C2C3+FFFFFFFF;
  - 2) 分项事件清零 PA<sub>0</sub>PO<sub>0</sub>P1<sub>0</sub>P2<sub>0</sub>+COC1C2C3+事件记录数据标识(DI<sub>0</sub>用 FF 表示)
- e) 帧格式:事件总清零

OON   AU     AO   OON   IDN   OUN   FA   FU   FI   F2   CU     CO   FFN   FFN   FFN   FFN   CO	68H	A0		A5	68H	1BH	0CH	PA	P0	P1	P2	CO		C3	FFH	FFH	FFH	FFH	CS	16H
--	-----	----	--	----	-----	-----	-----	----	----	----	----	----	--	----	-----	-----	-----	-----	----	-----

f) 帧格式: 分项事件清零

68H	A0	 A5	68H	1BH	0CH	PA	P0	P1	P2	C0	 C3	FFH	DI <sub>1</sub>	DI <sub>2</sub>	DI <sub>3</sub>	CS	16H

注: 本命令必须与编程键配合使用,执行此命令时不允许清空事件清零记录和电表清零记录数据。

## 7.12.2 从站正常应答帧

- a) 控制码: C=9BH
- b) 数据域长度: L=00H
- c) 帧格式:

|--|

## 7. 12. 3 从站异常应答帧

- a) 控制码: C=DBH
- b) 数据域长度: L=01H
- c) 帧格式:

68H	A0	•••	A5	68H	DBH	01H	ERR	CS	16H
-----	----	-----	----	-----	-----	-----	-----	----	-----

#### 7.13 跳合闸、报警、保电

## 7.13.1 主站请求帧

- a) 功能: 跳闸、合闸允许、报警、报警解除、保电和保电解除。
- b) 控制码: C=1CH

- c) 数据域长度: L=08H+数据长度
- d) 帧格式:

68H | A0 | ··· | A5 | 68H | 1CH | L | PA | PO | P1 | P2 | CO | ··· | C3 | N1 | ··· | Nm | CS | 16 |

注1: N1为控制命令类型,N1=1AH代表跳闸,N1=1BH代表合闸允许,N1=2AH代表报警,N1=2BH代表报警解除,N1=3AH代表保电,N1=3BH代表保电解除。N2保留。N3~N8代表命令有效截止时间,数据格式为ssmmhhDDMMYY。注2: 本命令无须硬件配合。

注3: 不带安全认证密级为02. N1~Nm为明文。带安全认证密级为98, N1~Nm为密文。

#### 7.13.2 从站正常应答帧

- a) 控制码: C=9CH
- b) 数据域长度: L=00H
- c) 帧格式:

68H A0	A5	68H	9CH	00	CS	16
--------	----	-----	-----	----	----	----

#### 7.13.3 从站异常应答帧

- a) 控制码: C=DCH
- b) 数据域长度: L=01H
- c) 帧格式:

#### 7.14 多功能端子输出控制命令

#### 7.14.1 主站请求帧

- a) 功能:设置多功能端子输出信号类别
- b) 控制码: C=1DH
- c) 数据域长度: L=01H
- d) 帧格式:

68H	AO	•••	A5	68H	1DH	01H	NN	CS	16H

- 注 1: 数据域 NN 是多功能端子输出控制字, 意义: 00-时钟秒脉冲, 01-需量周期, 02-时段投切。电表上电后默认输出时钟秒脉冲。
- 注 2: 本命令无须与编程键配合使用。
- 注 3: 本命令支持广播方式,无须应答。

#### 7.14.2 从站正常应答帧

- a) 控制码: C=9DH
- b) 数据域长度: L=01H
- c) 帧格式:

68H	A0	•••	A5	68H	9DH	01H	NN	CS	16H
-----	----	-----	----	-----	-----	-----	----	----	-----

注: NN 代表电表多功能端子最终状态

## 7.14.3 从站异常应答帧

- a) 控制码: C=DDH
- b) 数据域长度: L=01H
- c) 帧格式:

68H	A0	•••	A5	68H	DDH	01H	ERR	CS	16H

## 7.15 安全认证命令

## 7.15.1 主站请求帧

- a) 功能: 电能表安全认证相关操作
- b) 控制码: C=03H
- c) 数据域长度: L =04H(数据标识)+04H(操作者代码)+m(数据长度)
- d) 数据域: DI<sub>0</sub>DI<sub>1</sub>DI<sub>2</sub>DI<sub>3</sub> +COC1C2C3+DATA
- e) 帧格式:

	, ,,		-														
68H	A0	•••	A5	68H	03H	L	$\mathrm{DI}_0$	•••	$\mathrm{DI}_3$	CO	•••	C3	N1	•••	Nm	CS	16H

## 7.15.2 从站正常应答帧

a) 控制码: C=83H 无后续数据帧;

- b) 数据域长度: L=04H+m(数据长度)
- c) 数据帧格式:

68H	A0	•••	A5	68H	83H	L	$\mathrm{DI}_0$	•••	$\mathrm{DI}_3$	N1	•••	Nm	CS	16H

# 7.15.3 从站异常应答帧

- a) 控制码: C=C3H 无后续数据帧;
- b) 数据域长度: L=02H
- c) 数据帧格式:

注: SERR 表示安全认证错误信息字, 2 字节, 详见附录 B。

# 附 录 A (**规范性附录**) **数据编码**

## A.1 数据格式说明

XXXXXX. XX代表计量值或存储值的整数位和小数位; NNNNNN. NN代表设定值的整数位和小数位; YY 代表年; MM代表月; DD代表日; WW代表星期; hh代表时; mm代表分; ss代表秒; 未特殊说明均以两位十进制数表示。

## A.2 数据标识编码

见表A.1~A.6。

表 A.1 电能量数据标识编码表

	数据	标识		W III IA IN	数据	34 D.	功	能	W. ID-T both
DI <sub>3</sub>	$DI_2$	DI <sub>1</sub>	$\mathrm{DI}_0$	数据格式	长度 (字节)	単位	读	写	数据项名称
00	00	00 01  3F FF	00	XXXXXX. XX	4	kWh	*		(当前)组合有功总电能 (当前)组合有功费率1电能 … (当前)组合有功费率63电能 (当前)组合有功电能数据块
00	01	00 01  3F FF	00	XXXXXX. XX	4	kWh	*		(当前)正向有功总电能 (当前)正向有功费率1电能 … (当前)正向有功费率63电能 (当前)正向有功电能数据块
00	02	00 01  3F FF	00	XXXXXX. XX	4	kWh	*		(当前)反向有功总电能 (当前)反向有功费率1电能 … (当前)反向有功费率63电能 (当前)反向有功电能数据块
00	03	00 01  3F FF	00	XXXXXX. XX	4	kvarh	*		(当前)组合无功 1 总电能 (当前)组合无功 1 费率 1 电能 … (当前)组合无功 1 费率 63 电能 (当前)组合无功 1 电能数据块
00	04	00 01  3F FF	00	XXXXXX. XX	4	kvarh	*		(当前)组合无功 2 总电能 (当前)组合无功 2 费率 1 电能 … (当前)组合无功 2 费率 63 电能 (当前)组合无功 2 电能数据块

	数据	标识			数据		功	能	
DI <sub>3</sub>	DI <sub>2</sub>	DI <sub>1</sub>	$\mathrm{DI}_0$	数据格式	长度 (字节)	单位	读	写	数据项名称
00	05	00 01  3F	00	XXXXXX. XX	4	kvarh	*		(当前)第一象限无功总电能 (当前)第一象限无功费率1电能 … (当前)第一象限无功费率63电能
		FF							(当前)第一象限无功电能数据块
00	06	00 01  3F FF	00	XXXXXX. XX	4	kvarh	*		(当前)第二象限无功总电能 (当前)第二象限无功费率1电能 … (当前)第二象限无功费率63电能 (当前)第二象限无功费率63电能
00	07	00 01  3F FF	00	XXXXXX. XX	4	kvarh	*		(当前)第三象限无功总电能 (当前)第三象限无功费率1电能 … (当前)第三象限无功费率63电能 (当前)第三象限无功电能数据块
00	08	00 01  3F FF	00	XXXXXX. XX	4	kvarh	*		(当前)第四象限无功总电能 (当前)第四象限无功费率1电能 … (当前)第四象限无功费率63电能 (当前)第四象限无功费率63电能
00	09	00 01  3F FF	00	XXXXXX. XX	4	kVAh	*		(当前)正向视在总电能 (当前)正向视在费率1电能 … (当前)正向视在费率63电能 (当前)正向视在电能数据块
00	OA	00 01  3F FF	00	XXXXXX. XX	4	kVAh	*		(当前)反向视在总电能 (当前)反向视在费率1电能 … (当前)反向视在费率63电能 (当前)反向视在电能数据块
00	80 81 82 83 84 85 86	00	00	XXXXXX. XX	4	kWh	*		(当前)关联总电能 (当前)正向有功基波总电能 (当前)反向有功基波总电能 (当前)正向有功谐波总电能 (当前)反向有功谐波总电能 (当前)倾有功谐波总电能 (当前)铜损有功总电能补偿量 (当前)铁损有功总电能补偿量

	数据	标识		W 10 16 15	数据	V 10	功	能	W II of the st
DI <sub>3</sub>	$DI_2$	$DI_1$	$\mathrm{DI}_0$	数据格式	长度 (字节)	単位	读	写	数据项名称
00	15	00	00	XXXXXX. XX	4	kWh	*		(当前)A 相正向有功电能
	16					kWh			(当前)A 相反向有功电能
	17					kvarh			(当前)A 相组合无功 1 电能
	18					kvarh			(当前)A 相组合无功 2 电能
	19					kvarh			(当前)A 相第一象限无功电能
	1A					kvarh			(当前)A 相第二象限无功电能
	1B					kvarh			(当前)A 相第三象限无功电能
	1C					kvarh			(当前)A 相第四象限无功电能
	1D					kVAh			(当前)A 相正向视在电能
	1E					kVAh			(当前)A 相反向视在电能
	94					kWh			(当前)A 相关联电能
	95					kWh			(当前)A 相正向有功基波电能
	96					kWh			(当前)A 相反向有功基波电能
	97					kWh			(当前)A 相正向有功谐波电能
	98					kWh			(当前)A 相反向有功谐波电能
	99					kWh			(当前)A 相铜损有功电能补偿量
	9A					kWh			(当前)A 相铁损有功电能补偿量
00	29	00	00	XXXXXX. XX	4	kWh	*		(当前)B 相正向有功电能
	2A					kWh			(当前)B 相反向有功电能
	2B					kvarh			(当前)B 相组合无功 1 电能
	2C					kvarh			(当前)B 相组合无功 2 电能
	2D					kvarh			(当前)B 相第一象限无功电能
	2E					kvarh			(当前)B 相第二象限无功电能
	2F					kvarh			(当前)B 相第三象限无功电能
	30					kvarh			(当前)B 相第四象限无功电能
	31					kVAh			(当前)B 相正向视在电能
	32					kVAh			(当前)B 相反向视在电能
	A8					kWh			(当前)B 相关联电能
	A9					kWh			(当前)B 相正向有功基波电能
	AA					kWh			(当前)B 相反向有功基波电能
	AB					kWh			(当前)B 相正向有功谐波电能
	AC					kWh			(当前)B 相反向有功谐波电能
	AD					kWh			(当前)B 相铜损有功电能补偿量
	AE					kWh			(当前)B 相铁损有功电能补偿量

	数据	标识			数据		功	能	
$DI_3$	$\mathrm{DI}_2$	$DI_1$	$DI_0$	数据格式	长度 (字节)	単位	读	写	数据项名称
00	3D 3E 3F 40 41 42 43 44 45 46 BC BD BE BF CO	00	00	XXXXXX. XX	4	kWh kWarh kvarh kvarh kvarh kvarh kvarh kVAh kVAh kWh kWh	*		(当前)C相正向有功电能 (当前)C相反向有功电能 (当前)C相反向有功电能 (当前)C相组合无功1电能 (当前)C相组合无功2电能 (当前)C相第一象限无功电能 (当前)C相第二象限无功电能 (当前)C相第三象限无功电能 (当前)C相第四象限无功电能 (当前)C相反向视在电能 (当前)C相反向视在电能 (当前)C相反向有功基波电能 (当前)C相反向有功基波电能 (当前)C相反向有功谐波电能 (当前)C相反向有功谐波电能
	C1 C2					kWh kWh			(当前)C 相铜损有功电能补偿量 (当前)C 相铁损有功电能补偿量
00	00	00 01  3F FF	01	XXXXXX. XX	4	kWh	*		(上 1 结算日)组合有功总电能 (上 1 结算日)组合有功费率 1 电能 … (上 1 结算日)组合有功费率 63 电能 (上 1 结算日)组合有功费率 63 电能
00	01	00 01  3F FF	01	XXXXXX. XX	4	kWh	*		(上1结算日)正向有功总电能 (上1结算日)正向有功费率1电能 … (上1结算日)正向有功费率63电能 (上1结算日)正向有功电能数据块
00	02	00 01  3F FF	01	XXXXXX. XX	4	kWh	*		(上1结算日)反向有功总电能 (上1结算日)反向有功费率1电能 … (上1结算日)反向有功费率63电能 (上1结算日)反向有功电能数据块
00	03	00 01  3F FF	01	XXXXXX. XX	4	kvarh	*		(上 1 结算日)组合无功 1 总电能 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 电能 … (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 电能 (上 1 结算日)组合无功 1 电能数据块

	数据	标识		NR 112 17: 15	数据	V 10	功	能	
DI <sub>3</sub>	DI <sub>2</sub>	DI <sub>1</sub>	$\mathrm{DI}_0$	数据格式	长度 (字节)	単位	读	写	数据项名称
00	04	00 01  3F FF	01	XXXXXX. XX	4	kvarh	*		(上 1 结算日)组合无功 2 总电能 (上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 电能 … (上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 电能 (上 1 结算日)组合无功 2 电能数据块
00	05	00 01  3F FF	01	XXXXXX. XX	4	kvarh	*		(上1结算日)第一象限无功总电能 (上1结算日)第一象限无功费率1电能 … (上1结算日)第一象限无功费率63电能 (上1结算日)第一象限无功费率83电能
00	06	00 01  3F FF	01	XXXXXX. XX	4	kvarh	*		(上1结算日)第二象限无功总电能 (上1结算日)第二象限无功费率1电能 … (上1结算日)第二象限无功费率63电能 (上1结算日)第二象限无功费率63电能
00	07	00 01  3F FF	01	XXXXXX. XX	4	kvarh	*		(上1结算日)第三象限无功总电能 (上1结算日)第三象限无功费率1电能 … (上1结算日)第三象限无功费率63电能 (上1结算日)第三象限无功费率63电能
00	08	00 01  3F FF	01	XXXXXX. XX	4	kvarh	*		(上1结算日)第四象限无功总电能 (上1结算日)第四象限无功费率1电能 … (上1结算日)第四象限无功费率63电能 (上1结算日)第四象限无功费率63电能
00	09	00 01  3F FF	01	XXXXXX. XX	4	kVAh	*		(上1结算日)正向视在总电能 (上1结算日)正向视在费率1电能 … (上1结算日)正向视在费率63电能 (上1结算日)正向视在电能数据块
00	OA	00 01  3F FF	01	XXXXXX. XX	4	kVAh	*		(上1结算日)反向视在总电能 (上1结算日)反向视在费率1电能 … (上1结算日)反向视在费率63电能 (上1结算日)反向视在电能数据块

	数据	标识			数据		功	能	
$DI_3$	$\mathrm{DI}_2$	$DI_1$	$\mathrm{DI}_0$	数据格式	长度 (字节)	単位	读	写	数据项名称
00	80 81 82 83 84 85 86	00	01	XXXXXX. XX	4	kWh	*		(上1结算日)关联总电能 (上1结算日)正向有功基波总电能 (上1结算日)反向有功基波总电能 (上1结算日)正向有功谐波总电能 (上1结算日)反向有功谐波总电能 (上1结算日)反向有功谐波总电能 (上1结算日)铜损有功总电能补偿量 (上1结算日)铁损有功总电能补偿量
00	15 16 17 18 19 1A 1B 1C 1D 1E 94 95 96 97 98 99	00	01	XXXXXX. XX	4	kWh kWarh kvarh kvarh kvarh kvarh kvarh kvarh kvAh kVAh kWh kWh kWh kWh	*		(上1结算日)A相正向有功电能 (上1结算日)A相反向有功电能 (上1结算日)A相组合无功1电能 (上1结算日)A相组合无功2电能 (上1结算日)A相第一象限无功电能 (上1结算日)A相第二象限无功电能 (上1结算日)A相第三象限无功电能 (上1结算日)A相第三象限无功电能 (上1结算日)A相第四象限无功电能 (上1结算日)A相正向视在电能 (上1结算日)A相反向视在电能 (上1结算日)A相反向视在电能 (上1结算日)A相正向有功基波电能 (上1结算日)A相正向有功基波电能 (上1结算日)A相正向有功基波电能 (上1结算日)A相正向有功谐波电能 (上1结算日)A相反向有功谐波电能 (上1结算日)A相反向有功谐波电能 (上1结算日)A相反向有功谐波电能 (上1结算日)A相反向有功谐波电能 (上1结算日)A相同有功谐波电能 (上1结算日)A相同有功谐波电能
00	29 2A 2B 2C 2D 2E 2F 30 31 32 A8 A9 AA AB AC AD	00	01	XXXXXX. XX	4	kWh kWarh kvarh kvarh kvarh kvarh kvarh kvarh kVAh kVAh kWh kWh kWh kWh	*		(上1结算日)B相正向有功电能 (上1结算日)B相反向有功电能 (上1结算日)B相组合无功1电能 (上1结算日)B相组合无功2电能 (上1结算日)B相第一象限无功电能 (上1结算日)B相第二象限无功电能 (上1结算日)B相第三象限无功电能 (上1结算日)B相第三象限无功电能 (上1结算日)B相第四象限无功电能 (上1结算日)B相正向视在电能 (上1结算日)B相正向视在电能 (上1结算日)B相关联电能 (上1结算日)B相天时电能 (上1结算日)B相正向有功基波电能 (上1结算日)B相反向有功基波电能 (上1结算日)B相反向有功谐波电能 (上1结算日)B相反向有功谐波电能 (上1结算日)B相反向有功谐波电能 (上1结算日)B相反向有功谐波电能 (上1结算日)B相反向有功谐波电能 (上1结算日)B相积反向有功谐波电能 (上1结算日)B相积损有功电能补偿量 (上1结算日)B相铁损有功电能补偿量

	数据	标识		*\cdot\d\ -\cdot\d\ -\cdot	数据	× 0.	功	能	W. II of both
$DI_3$	$\mathrm{DI}_2$	$DI_1$	$\mathrm{DI}_0$	数据格式	长度 (字节)	単位	读	写	数据项名称
00	3D 3E 3F 40 41 42 43 44 45 46 BC BD BE BF C0 C1 C2	00	01	XXXXXX. XX	4	kWh kWarh kvarh kvarh kvarh kvarh kvarh kvarh kvAh kVAh kWh kWh kWh	*		(上1结算日)C相正向有功电能 (上1结算日)C相反向有功电能 (上1结算日)C相组合无功1电能 (上1结算日)C相组合无功2电能 (上1结算日)C相第一象限无功电能 (上1结算日)C相第二象限无功电能 (上1结算日)C相第三象限无功电能 (上1结算日)C相第三象限无功电能 (上1结算日)C相第四象限无功电能 (上1结算日)C相正向视在电能 (上1结算日)C相反向视在电能 (上1结算日)C相反向初基波电能 (上1结算日)C相反向有功基波电能 (上1结算日)C相反向有功基波电能 (上1结算日)C相反向有功基波电能 (上1结算日)C相反向有功谐波电能 (上1结算日)C相反向有功谐波电能 (上1结算日)C相反向有功谐波电能 (上1结算日)C相反向有功谐波电能 (上1结算日)C相反向有功谐波电能 (上1结算日)C相反向有功谐波电能 (上1结算日)C相较向有功谐波电能
00					•••	•••			
00	00	00 01  3F FF	OC	XXXXXX. XX	4	kWh	*		(上 12 结算日)组合有功总电能 (上 12 结算日)组合有功费率 1 电能 … (上 12 结算日)组合有功费率 63 电能 (上 12 结算日)组合有功费率 64 电能
00	01	00 01  3F FF	OC	XXXXXX. XX	4	kWh	*		(上 12 结算日)正向有功总电能 (上 12 结算日)正向有功费率 1 电能 … (上 12 结算日)正向有功费率 63 电能 (上 12 结算日)正向有功电能数据块
00	02	00 01  3F FF	OC	XXXXXX. XX	4	kWh	*		(上 12 结算日) 反向有功总电能 (上 12 结算日) 反向有功费率 1 电能 … (上 12 结算日) 反向有功费率 63 电能 (上 12 结算日) 反向有功费率 63 电能
00	03	00 01  3F FF	OC	XXXXXX. XX	4	kvarh	*		(上 12 结算日)组合无功 1 总电能 (上 12 结算日)组合无功 1 费率 1 电能 … (上 12 结算日)组合无功 1 费率 63 电能 (上 12 结算日)组合无功 1 电能数据块

	<b>数据</b>	<del></del> 标识			数据		功	能	
DI <sub>3</sub>	DI <sub>2</sub>	DI <sub>1</sub>	$\mathrm{DI}_0$	数据格式	长度 (字节)	单位	读	写	数据项名称
00	04	00 01  3F FF	OC	XXXXXX. XX	4	kvarh	*		(上 12 结算日)组合无功 2 总电能 (上 12 结算日)组合无功 2 费率 1 电能 … (上 12 结算日)组合无功 2 费率 63 电能 (上 12 结算日)组合无功 2 电能数据块
00	05	00 01  3F FF	OC	XXXXXX. XX	4	kvarh	*		(上 12 结算日)第一象限无功总电能 (上 12 结算日)第一象限无功费率 1 电能 … (上 12 结算日)第一象限无功费率 63 电能 (上 12 结算日)第一象限无功电能数据块
00	06	00 01  3F FF	OC	XXXXXX. XX	4	kvarh	*		(上 12 结算日)第二象限无功总电能 (上 12 结算日)第二象限无功费率 1 电能 … (上 12 结算日)第二象限无功费率 63 电能 (上 12 结算日)第二象限无功电能数据块
00	07	00 01  3F FF	OC	XXXXXX. XX	4	kvarh	*		(上 12 结算日)第三象限无功总电能 (上 12 结算日)第三象限无功费率 1 电能 … (上 12 结算日)第三象限无功费率 63 电能 (上 12 结算日)第三象限无功费率 63 电能
00	08	00 01  3F FF	OC	XXXXXX. XX	4	kvarh	*		(上 12 结算日) 第四象限无功总电能 (上 12 结算日) 第四象限无功费率 1 电能 … (上 12 结算日) 第四象限无功费率 63 电能 (上 12 结算日) 第四象限无功电能数据块
00	09	00 01  3F FF	OC	XXXXXX. XX	4	kVAh	*		(上 12 结算日)正向视在总电能 (上 12 结算日)正向视在费率 1 电能 … (上 12 结算日)正向视在费率 63 电能 (上 12 结算日)正向视在电能数据块
00	OA	00 01  3F FF	OC	XXXXXX. XX	4	kVAh	*		(上 12 结算日)反向视在总电能 (上 12 结算日)反向视在费率 1 电能 … (上 12 结算日)反向视在费率 63 电能 (上 12 结算日)反向视在费率 63 电能

	数据	标识		W 1516 D	数据		功	能	W II of body
$DI_3$	$DI_2$	$DI_1$	$\mathrm{DI}_0$	数据格式	长度 (字节)	単位	读	写	数据项名称
00	0B	00	00 01	XXXXXX. XX XXXXXX. XX	4	kWh kWh	*		当前结算周期组合有功总累计用电量 上1结算周期组合有功总累计用电量
00	80 81 82 83 84 85 86	00	OC	XXXXXX. XX	4	kWh	*		(上 12 结算日)关联总电能 (上 12 结算日)正向有功基波总电能 (上 12 结算日)反向有功基波总电能 (上 12 结算日)正向有功谐波总电能 (上 12 结算日)反向有功谐波总电能 (上 12 结算日)倾有功谐波总电能 (上 12 结算日)铜损有功总电能补偿量 (上 12 结算日)铁损有功总电能补偿量
00	15 16 17 18 19 1A 1B 1C 1D	00	0C	XXXXXX. XX	4	kWh kWarh kvarh kvarh kvarh kvarh kvarh kvarh kvArh	*		(上 12 结算日)A 相正向有功电能 (上 12 结算日)A 相反向有功电能 (上 12 结算日)A 相组合无功 1 电能 (上 12 结算日)A 相组合无功 2 电能 (上 12 结算日)A 相第一象限无功电能 (上 12 结算日)A 相第二象限无功电能 (上 12 结算日)A 相第三象限无功电能 (上 12 结算日)A 相第三象限无功电能 (上 12 结算日)A 相第四象限无功电能 (上 12 结算日)A 相第四象限无功电能 (上 12 结算日)A 相定向视在电能 (上 12 结算日)A 相反向视在电能
00	90	01	00 01	XXXXXX. XX XXXXXX. XX	4 4	kWh kWh	*		(当前)剩余电量 (当前)透支电量
00	90	02	00 01	XXXXXX. XX XXXXXX. XX	4 4	元 元	*		(当前)剩余电量 (当前)透支电量
00	94 95 96 97 98 99					kWh kWh kWh kWh kWh kWh			(上 12 结算日)A 相关联电能 (上 12 结算日)A 相正向有功基波电能 (上 12 结算日)A 相反向有功基波电能 (上 12 结算日)A 相正向有功谐波电能 (上 12 结算日)A 相反向有功谐波电能 (上 12 结算日)A 相反向有功谐波电能 (上 12 结算日)A 相铜损有功电能补偿量 (上 12 结算日)A 相铁损有功电能补偿量
00	29 2A 2B 2C 2D 2E 2F 30 31 32	00	OC	XXXXXX. XX	4	kWh kWarh kvarh kvarh kvarh kvarh kvarh kvarh kvarh kvarh	*		(上 12 结算日)B 相正向有功电能 (上 12 结算日)B 相反向有功电能 (上 12 结算日)B 相组合无功 1 电能 (上 12 结算日)B 相组合无功 2 电能 (上 12 结算日)B 相第一象限无功电能 (上 12 结算日)B 相第二象限无功电能 (上 12 结算日)B 相第三象限无功电能 (上 12 结算日)B 相第三象限无功电能 (上 12 结算日)B 相第三象限无功电能 (上 12 结算日)B 相第四象限无功电能 (上 12 结算日)B 相原四条限无功电能 (上 12 结算日)B 相反向视在电能

	数据	标识		W. In IA	数据	Η.C:	功	能	% · セ · 百 <i>ね そ</i> か
DI <sub>3</sub>	$\mathrm{DI}_2$	$DI_1$	$\mathrm{DI}_0$	数据格式	长度 (字节)	单位	读	写	数据项名称
	A8 A9 AA AB AC AD AE					kWh kWh kWh kWh kWh kWh			(上 12 结算日)B 相关联电能 (上 12 结算日)B 相正向有功基波电能 (上 12 结算日)B 相反向有功基波电能 (上 12 结算日)B 相正向有功谐波电能 (上 12 结算日)B 相反向有功谐波电能 (上 12 结算日)B 相反向有功谐波电能 (上 12 结算日)B 相铜损有功电能补偿量 (上 12 结算日)B 相铁损有功电能补偿量
00	3D 3E 3F 40 41 42 43 44 45 46 BC BD BE BF C0 C1	00	OC	XXXXXX. XX	4	kWh kWarh kvarh kvarh kvarh kvarh kvarh kvarh kvarh kvarh kVAh kWh kWh kWh kWh	*		(上 12 结算日) C 相正向有功电能 (上 12 结算日) C 相反向有功电能 (上 12 结算日) C 相组合无功 1 电能 (上 12 结算日) C 相组合无功 2 电能 (上 12 结算日) C 相第一象限无功电能 (上 12 结算日) C 相第二象限无功电能 (上 12 结算日) C 相第三象限无功电能 (上 12 结算日) C 相第三象限无功电能 (上 12 结算日) C 相第四象限无功电能 (上 12 结算日) C 相正向视在电能 (上 12 结算日) C 相反向视在电能 (上 12 结算日) C 相反向视在电能 (上 12 结算日) C 相反向初基波电能 (上 12 结算日) C 相反向有功基波电能 (上 12 结算日) C 相反向有功基波电能 (上 12 结算日) C 相反向有功基波电能 (上 12 结算日) C 相反向有功基波电能 (上 12 结算日) C 相反向有功谐波电能 (上 12 结算日) C 相反向有功谐波电能 (上 12 结算日) C 相反向有功谐波电能
00	C2 ZZ	ZZ	FF	XXXXXX. XX	4×13	kWh	*		(上 12 结算日)C 相铁损有功电能补偿量 某项当前和 12 个结算日电能数据块

注 1: 组合有功、无功电能最高位是符号位,0正1负。取值范围:0.00~799999.99。

注 2: ZZ代表本字节所列数值的任意一个取值, ZZ不能取值为FF。

注 3: 电能测量四象限的定义见附录D

注 4: 正向视在总电能是与正向有功电能相对应的视在电能,即位于一、四象限;反向视在总电能是与反向有功电能相对应的视在电能,即位于二、三象限。

注 5: 谐波潮流方向与基波同向,关联电能为基波电能减谐波电能;谐波潮流方向与基波反向,关联电能为基波电能

	数据	标识		*************************************	数据	单位	功能		粉捏頂点和
DI <sub>3</sub>	$DI_2$	$DI_1$	$\mathrm{DI}_0$	数据格式	长度 (字节)	半世	读	写	数据项名称

加谐波电能。

注 6: 在传输某结算日电能量数据块时,数据块中包含的费率电能以实际设置的费率数为准。

注 7: 铜损、铁损有功电能补偿量计算方法参见附录 E。

# 表 A.2 最大需量及发生时间数据标识编码表

	数据标识				数据	V 1.	功	能	
DI <sub>3</sub>	DI <sub>2</sub>	$DI_1$	$\mathrm{DI}_0$	数据格式	长度 (字节)	单位	读	写	数据项名称
01	01	00	00	XX. XXXX YYMMDDhhmm	8	kW 年月日时分	*		(当前)正向有功总最大需量及发生时间
		01							(当前)正向有功费率 1 最大需量及 发生时间
									(当前)正向有功费率 63 最大需量及
		3F							发生时间
		FF							(当前)正向有功最大需量及发生时 间数据块
01	02	00	00	XX. XXXX YYMMDDhhmm	8	kW 年月日时分	*		(当前)反向有功总最大需量及发生 时间
		01							(当前)反向有功费率 1 最大需量及 发生时间
		•••							•••
		3F							(当前)反向有功费率 63 最大需量及 发生时间
		FF							(当前)反向有功最大需量及发生时 间数据块
01	03	00	00	XX. XXXX YYMMDDhhmm	8	kvar 年月日时分	*		(当前)组合无功 1 总最大需量及发 生时间
		01							(当前)组合无功 1 费率 1 最大需量 及发生时间
		3F							(当前)组合无功 1 费率 63 最大需量 及发生时间
		FF							(当前)组合无功 1 最大需量及发生 时间数据块

	数据	标识			数据		功	能	
DI <sub>3</sub>	$DI_2$	DI <sub>1</sub>	$\mathrm{DI}_0$	数据格式	长度 (字节)	单位	读	写	数据项名称
01	04	00	00	XX. XXXX YYMMDDhhmm	8	kvar 年月日时分	*		(当前)组合无功 2 总最大需量及发 生时间
		01				1 73 14.4 73			(当前)组合无功 2 费率 1 最大需量 及发生时间
		•••							
		3F							(当前)组合无功 2 费率 63 最大需量 及发生时间
		FF							(当前)组合无功 2 最大需量及发生 时间数据块
01	05	00	00	XX. XXXX YYMMDDhhmm	8	kvar 年月日时分	*		(当前)第一象限无功总最大需量及 发生时间
		01							(当前)第一象限无功费率 1 最大需量及发生时间
		•••							
		3F							(当前)第一象限无功费率 63 最大需量及发生时间
		FF							(当前)第一象限无功最大需量及发 生时间数据块
01	06	00	00	XX. XXXX YYMMDDhhmm	8	kvar 年月日时分	*		(当前)第二象限无功总最大需量及 发生时间
		01							(当前)第二象限无功费率 1 最大需量及发生时间
		3F							(当前)第二象限无功费率 63 最大需量及发生时间
		FF							(当前)第二象限无功最大需量及发 生时间数据块
01	07	00	00	XX. XXXX YYMMDDhhmm	8	kvar 年月日时分	*		(当前)第三象限无功总最大需量及 发生时间
		01							(当前)第三象限无功费率 1 最大需量及发生时间
		3F							(当前)第三象限无功费率 63 最大需量及发生时间
		FF							(当前)第三象限无功最大需量及发 生时间数据块

	数据	标识			数据		功	能	
DI <sub>3</sub>	$\mathrm{DI}_2$	DI <sub>1</sub>	$\mathrm{DI}_0$	数据格式	长度 (字节)	单位	读	写	数据项名称
01	08	00	00	XX. XXXX YYMMDDhhmm	8	kvar 年月日时分	*		(当前)第四象限无功总最大需量及 发生时间
		01							(当前)第四象限无功费率 1 最大需量及发生时间
		•••							
		3F							(当前)第四象限无功费率 63 最大需量及发生时间
		FF							(当前)第四象限无功最大需量及发 生时间数据块
01	09	00	00	XX.XXXX YYMMDDhhmm	8	kVA 年月日时分	*		(当前)正向视在总最大需量及发生 时间
		01							(当前)正向视在费率 1 最大需量及 发生时间 
		•••							•••
		3F							(当前)正向视在费率 63 最大需量及 发生时间
		FF							(当前)正向视在最大需量及发生时 间数据块
01	OA	00	00	XX.XXXX YYMMDDhhmm	8	kVA 年月日时分	*		(当前)反向视在总最大需量及发生 时间
		01							(当前)反向视在费率 1 最大需量及 发生时间
		•••							
		3F							(当前)反向视在费率 63 最大需量及 发生时间
		FF							(当前)反向视在最大需量及发生时 间数据块
01	15	00	00	XX. XXXX YYMMDDhhmm	8	kW 年月日时分	*		(当前)A 相正向有功最大需量及发 生时间
	16					kW			
						年月日时分			(当前)A 相反向有功最大需量及发 生时间
	17					kvar 年月日时分			(当前)A相组合无功1最大需量及发 生时间
	18					kvar 年月日时分			(当前)A相组合无功2最大需量及发 生时间
	19					kvar 年月日时分			(当前)A 相第一象限无功最大需量 及发生时间
									(当前)A 相第二象限无功最大需量

	数据	<del>45-200</del> 标识	•		数据		功	能	
$DI_3$	DI <sub>2</sub>	DI <sub>1</sub>	$\mathrm{DI}_0$	数据格式	长度 (字节)	单位	读	写	数据项名称
	1A  1B  1C  1D  1E					kvar 年月日时分 kvar 年月日时分 kvar 年月日时分 kVA 年月日时分 kVA			及发生时间 (当前)A 相第三象限无功最大需量及发生时间 (当前)A 相第四象限无功最大需量及发生时间 (当前)A 相正向视在最大需量及发生时间 (当前)A 相反向视在最大需量及发生时间
01	29 2A 2B 2C	00	00	XX. XXXX YYMMDDhhmm	8	kW 年月日时分 kW 年月日时分 kvar 年月日时分 kvar 年月日时分	*		(当前)B 相正向有功最大需量及发生时间 (当前)B 相反向有功最大需量及发生时间 (当前)B 相反向有功最大需量及发生时间 (当前)B 相组合无功1最大需量及发生时间 (当前)B 相组合无功2最大需量及发生时间
	2D 2E 2F 30 31					kvar 年月日时分 kvar 年月日时分 kvar 年月日时分 kvar 年月日时分 kVA 年月日时分 kVA			(当前)B 相第一象限无功最大需量及发生时间 (当前)B 相第二象限无功最大需量及发生时间 (当前)B 相第三象限无功最大需量及发生时间 (当前)B 相第四象限无功最大需量及发生时间 (当前)B 相正向视在最大需量及发生时间 (当前)B 相正向视在最大需量及发生时间 (当前)B 相反向视在最大需量及发生时间
01	3D 3E 3F 40 41	00	00	XX. XXXX YYMMDDhhmm	8	kW 年月日时分 kW 年月日时分 kvar 年月日时分 kvar 年月日时分 kvar	*		(当前)C 相正向有功最大需量及发生时间 (当前)C 相反向有功最大需量及发生时间 (当前)C 相组合无功1最大需量及发生时间 (当前)C 相组合无功2最大需量及发生时间 (当前)C 相组合无功2最大需量及发生时间 (当前)C 相第一象限无功最大需量及发生时间

	数据	标识			数据		功	能	
DI <sub>3</sub>	DI <sub>2</sub>	$DI_1$	$\mathrm{DI}_0$	数据格式	长度 (字节)	单位	读	写	数据项名称
	42 43 44 45 46					kvar 年月日时分 kvar 年月日时分 kvar 年月日时分 kVA 年月日时分 kVA			及发生时间 (当前)C 相第三象限无功最大需量 及发生时间 (当前)C 相第四象限无功最大需量 及发生时间 (当前)C 相正向视在最大需量及发生时间 (当前)C 相正向视在最大需量及发生时间
01	01	00 01  3F FF	01	XX. XXXX YYMMDDhhmm	8	kW 年月日时分	*		(上 1 结算日)正向有功总最大需量 及发生时间  (上 1 结算日)正向有功费率 1 最大 需量及发生时间  …  (上 1 结算日)正向有功费率 63 最大 需量及发生时间  (上 1 结算日)正向有功费本 63 最大 需量及发生时间  (上 1 结算日)正向有功最大需量及 发生时间数据块
01	02	00 01  3F FF	01	XX. XXXX YYMMDDhhmm	8	kW 年月日时分	*		(上 1 结算日)反向有功总最大需量 及发生时间 (上 1 结算日)反向有功费率 1 最大 需量及发生时间  (上 1 结算日)反向有功费率 63 最大 需量及发生时间 (上 1 结算日)反向有功最大需量及 发生时间数据块
01	03	00 01  3F FF	01	XX. XXXX YYMMDDhhmm	8	kvar 年月日时分	*		(上 1 结算日)组合无功 1 总最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间 … (上 1 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间 (上 1 结算日)组合无功 1 最大需量及发生时间

	数据	标识			数据		功	能	
DI <sub>3</sub>	$DI_2$	DI <sub>1</sub>	$\mathrm{DI}_0$	数据格式	长度 (字节)	单位	读	写	数据项名称
01	04	00	01	XX. XXXX YYMMDDhhmm	8	kvar 年月日时分	*		(上 1 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间
		01		1 1 Mindel Hilling		干月日刊			(上 1 结算日)组合无功 2 费率 1 最大需量及发生时间
		3F							(上 1 结算日)组合无功 2 费率 63 最大需量及发生时间
		FF							(上 1 结算日)组合无功 2 最大需量 及发生时间数据块
01	05	00	01	XX. XXXX YYMMDDhhmm	8	kvar 年月日时分	*		(上 1 结算日)第一象限无功总最大 需量及发生时间
		01							(上 1 结算日)第一象限无功费率 1 最大需量及发生时间
		3F							(上 1 结算日)第一象限无功费率 63 最大需量及发生时间
		FF							(上 1 结算日)第一象限无功最大需量及发生时间数据块
01	06	00	01	XX. XXXX YYMMDDhhmm	8	kvar 年月日时分	*		(上 1 结算日)第二象限无功总最大 需量及发生时间
		01							(上 1 结算日)第二象限无功费率 1
									最大需量及发生时间
		3F							(上 1 结算日)第二象限无功费率 63 最大需量及发生时间
		FF							(上 1 结算日)第二象限无功最大需量及发生时间数据块
01	07	00	01	XX. XXXX YYMMDDhhmm	8	kvar 年月日时分	*		(上 1 结算日)第三象限无功总最大 需量及发生时间
		01							(上 1 结算日)第三象限无功费率 1
		•••							最大需量及发生时间
		3F							(上 1 结算日)第三象限无功费率 63 最大需量及发生时间
		FF							取入需重及反生时间 (上 1 结算日)第三象限无功最大需 量及发生时间数据块

	数据	标识			数据		功	能	
$\mathrm{DI}_3$	$\mathrm{DI}_2$	DI <sub>1</sub>	$\mathrm{DI}_0$	数据格式	长度 (字节)	单位	读	写	数据项名称
01	08	00	01	XX. XXXX YYMMDDhhmm	8	kvar 年月日时分	*		(上 1 结算日)第四象限无功总最大 需量及发生时间
		01				十71日#173			(上 1 结算日)第四象限无功费率 1 最大需量及发生时间
		3F							(上 1 结算日)第四象限无功费率 63 最大需量及发生时间
		FF							(上 1 结算日)第四象限无功最大需量及发生时间数据块
01	09	00	01	XX.XXXX YYMMDDhhmm	8	kVA 年月日时分	*		(上 1 结算日)正向视在总最大需量 及发生时间
		01							(上 1 结算日)正向视在费率 1 最大 需量及发生时间
		3F							
									(上1结算日)正向视在费率 63 最大 需量及发生时间
		FF							(上 1 结算日)正向视在最大需量及 发生时间数据块
01	OA	00	01	XX. XXXX YYMMDDhhmm	8	kVA 年月日时分	*		(上 1 结算日)反向视在总最大需量 及发生时间
		01							(上 1 结算日)反向视在费率 1 最大 需量及发生时间
		3F							
									(上1结算日)反向视在费率 63 最大 需量及发生时间
		FF							(上 1 结算日)反向视在最大需量及 发生时间数据块
01	15	00	01	XX. XXXX YYMMDDhhmm	8	kW 年月日时分	*		(上1结算日)A相正向有功最大需量 及发生时间
	16					kW 年月日时分			(上1结算日)A相反向有功最大需量
	17					kvar			及发生时间 (上1结算日)A 相组合无功1最大需
	18					年月日时分 kvar			量及发生时间 (上1结算日)A相组合无功2最大需
						年月日时分			量及发生时间
	19					kvar 年月日时分			(上1结算日)A相第一象限无功最大 需量及发生时间
	1A					kvar			(上1结算日)A相第二象限无功最大

	数据	标识			数据		功	能	
DI <sub>3</sub>	$DI_2$	$DI_1$	$\mathrm{DI}_0$	数据格式	长度 (字节)	单位	读	写	数据项名称
	1B 1C 1D 1E					年月日时分 kvar 年月日时分 kvar 年月日时分 kVA 年月日时分 kVA			需量及发生时间 (上1结算日)A相第三象限无功最大需量及发生时间 (上1结算日)A相第四象限无功最大需量及发生时间 (上1结算日)A相正向视在最大需量及发生时间 (上1结算日)A相正向视在最大需量及发生时间 (上1结算日)A相反向视在最大需量及发生时间
01	29 2A 2B 2C 2D 2E 2F	00	01	XX. XXXX YYMMDDhhmm	8	kW 年月日时分 kW 年月日时分 kvar 年月日时分 kvar 年月日时分 kvar 年月日时分 kvar 年月日时分	*		(上1结算日)B相正向有功最大需量 及发生时间 (上1结算日)B相反向有功最大需量 及发生时间 (上1结算日)B相组合无功1最大需量及发生时间 (上1结算日)B相组合无功2最大需量及发生时间 (上1结算日)B相第一象限无功最大需量及发生时间 (上1结算日)B相第一象限无功最大需量及发生时间 (上1结算日)B相第二象限无功最大需量及发生时间 (上1结算日)B相第二象限无功最大需量及发生时间
	30 31 32					年月日时分 kvar 年月日时分 kVA 年月日时分 kVA 年月日时分			(上1结算日)B相第三象限无功最大 需量及发生时间 (上1结算日)B相第四象限无功最大 需量及发生时间 (上1结算日)B相正向视在最大需量 及发生时间 (上1结算日)B相反向视在最大需量 及发生时间

	数据	标识			数据		功	能	
$\mathrm{DI}_3$	DI <sub>2</sub>	DI <sub>1</sub>	$\mathrm{DI}_0$	数据格式	长度 (字节)	单位	读	写	数据项名称
01	3D 3E 3F 40	00	01	XX. XXXX YYMMDDhhmm	8	kW 年月日时分 kW 年月日时分 kvar 年月日时分 kvar 年月日时分	*		(上1结算日)C相正向有功最大需量 及发生时间 (上1结算日)C相反向有功最大需量 及发生时间 (上1结算日)C相组合无功1最大需量及发生时间 (上1结算日)C相组合无功2最大需量及发生时间
	41 42 43 44 45 46					kvar 年月日时分 kvar 年月日时分 kvar 年月日时分 kvar 年月日时分 kVA 年月日时分 kVA			(上1结算日)C相第一象限无功最大需量及发生时间 (上1结算日)C相第二象限无功最大需量及发生时间 (上1结算日)C相第三象限无功最大需量及发生时间 (上1结算日)C相第四象限无功最大需量及发生时间 (上1结算日)C相正向视在最大需量及发生时间 (上1结算日)C相正向视在最大需量及发生时间 (上1结算日)C相反向视在最大需量及发生时间
01			•••						
01	01	00 01  3F FF	OC	XX. XXXX YYMMDDhhmm	8	kW 年月日时分	*		(上 12 结算日)正向有功总最大需量 及发生时间 (上 12 结算日)正向有功费率 1 最大 需量及发生时间 … (上 12 结算日)正向有功费率 63 最 大需量及发生时间 (上 12 结算日)正向有功最大需量及 发生时间数据块
01	02	00 01  3F	OC	XX.XXXX YYMMDDhhmm	8	k₩ 年月日时分	*		(上 12 结算日)反向有功总最大需量 及发生时间 (上 12 结算日)反向有功费率 1 最大 需量及发生时间 … (上 12 结算日)反向有功费率 63 最 大需量及发生时间

	数据	标识			数据		功	能	
DI <sub>3</sub>	DI <sub>2</sub>	DI <sub>1</sub>	$\mathrm{DI}_0$	数据格式	长度 (字节)	单位	读	写	数据项名称
		FF							(上 12 结算日)反向有功最大需量及 发生时间数据块
01	03	00	OC	XX. XXXX YYMMDDhhmm	8	kvar 年月日时分	*		(上 12 结算日)组合无功 1 总最大需量及发生时间
		01							(上 12 结算日)组合无功 1 费率 1 最大需量及发生时间
		 3F							(上 12 结算日)组合无功 1 费率 63 最大需量及发生时间
		FF							(上 12 结算日)组合无功 1 最大需量 及发生时间数据块
01	04	00	OC	XX. XXXX YYMMDDhhmm	8	kvar 年月日时分	*		(上 12 结算日)组合无功 2 总最大需量及发生时间
		01							(上 12 结算日)组合无功 2 费率 1 最 大需量及发生时间
		3F							 (上 12 结算日)组合无功 2 费率 63
		FF							最大需量及发生时间 (上 12 结算日)组合无功 2 最大需量 及发生时间数据块
01	05	00	OC	XX. XXXX YYMMDDhhmm	8	kvar 年月日时分	*		(上 12 结算日)第一象限无功总最大 需量及发生时间
		01							(上 12 结算日)第一象限无功费率 1 最大需量及发生时间
		 3F							···
									(上12结算日)第一象限无功费率63 最大需量及发生时间
		FF							(上 12 结算日)第一象限无功最大需量及发生时间数据块
01	06	00	OC	XX. XXXX YYMMDDhhmm	8	kvar 年月日时分	*		(上 12 结算日)第二象限无功总最大 需量及发生时间
		01							(上 12 结算日)第二象限无功费率 1 最大需量及发生时间
		 3F							
									(上12结算日)第二象限无功费率63 最大需量及发生时间
		FF							(上 12 结算日)第二象限无功最大需量及发生时间数据块

	数据	标识			数据		功	能	
DI <sub>3</sub>	$\mathrm{DI}_2$	DI <sub>1</sub>	$\mathrm{DI}_0$	数据格式	长度(字节)	单位	读	写	数据项名称
01	07	00	0C	XX. XXXX YYMMDDhhmm	8	kvar 年月日时分	*		(上 12 结算日)第三象限无功总最大 需量及发生时间
		01							(上 12 结算日)第三象限无功费率 1 最大需量及发生时间
		•••							₩八冊里次次上时刊 
		3F							(上12结算日)第三象限无功费率63 最大需量及发生时间
		FF							(上 12 结算日)第三象限无功最大需量及发生时间数据块
01	08	00	OC	XX. XXXX YYMMDDhhmm	8	kvar 年月日时分	*		(上 12 结算日)第四象限无功总最大 需量及发生时间
		01							(上 12 结算日)第四象限无功费率 1 最大需量及发生时间
		•••							
		3F							(上12结算日)第四象限无功费率63 最大需量及发生时间
		FF							(上 12 结算日)第四象限无功最大需量及发生时间数据块
01	09	00	OC	XX.XXXX YYMMDDhhmm	8	kVA 年月日时分	*		(上 12 结算日)正向视在总最大需量 及发生时间
		01							(上 12 结算日)正向视在费率 1 最大 需量及发生时间
		•••							…
		3F							(上 12 结算日)正向视在费率 63 最 大需量及发生时间
		FF							(上 12 结算日)正向视在最大需量及 发生时间数据块
01	OA	00	OC	XX. XXXX YYMMDDhhmm	8	kVA 年月日时分	*		(上 12 结算日)反向视在总最大需量 及发生时间
		01							(上 12 结算日) 反向视在费率 1 最大 需量及发生时间
		•••							
		3F							(上 12 结算日)反向视在费率 63 最 大需量及发生时间
		FF							(上 12 结算日)反向视在最大需量及 发生时间数据块

<u>D</u>	数据	标识			数据		功	能	
DI <sub>3</sub>	DI <sub>2</sub>	DI <sub>1</sub>	$DI_0$	数据格式	长度 (字节)	单位	读	写	数据项名称
01	15	00	OC	XX. XXXX YYMMDDhhmm	8	kW 年月日时分	*		(上 12 结算日)A 相正向有功最大需量及发生时间
	16					kW 年月日时分			(上 12 结算日)A 相反向有功最大需量及发生时间
	17					kvar 年月日时分			(上 12 结算日)A 相组合无功 1 最大 需量及发生时间
	18					kvar 年月日时分			(上 12 结算日)A 相组合无功 2 最大 需量及发生时间
	19					kvar 年月日时分			(上 12 结算日)A 相第一象限无功最大需量及发生时间
	1A 1B					kvar 年月日时分			(上 12 结算日)A 相第二象限无功最 大需量及发生时间
						kvar 年月日时分			(上 12 结算日)A 相第三象限无功最 大需量及发生时间
	1C					kvar 年月日时分			(上 12 结算日)A 相第四象限无功最 大需量及发生时间
	1D					kVA 年月日时分			(上 12 结算日)A 相正向视在最大需量及发生时间
	1E					kVA 年月日时分			重及及生时间 (上 12 结算日)A 相反向视在最大需量及发生时间
01	29	00	OC	XX.XXXX YYMMDDhhmm	8	kW 年月日时分	*		(上 12 结算日)B 相正向有功最大需量及发生时间
	2A 2B					kW 年月日时分 kvar			(上 12 结算日)B 相反向有功最大需量及发生时间
	2C					年月日时分 kvar			(上 12 结算日)B 相组合无功 1 最大 需量及发生时间
	2D					年月日时分 kvar			(上 12 结算日)B 相组合无功 2 最大需量及发生时间 (上 12 结算日)B 相第一象限无功最
	2E					年月日时分 kvar			大需量及发生时间
	2F					年月日时分 kvar			(上 12 结算日)B 相第二象限无功最大需量及发生时间 (上 12 结算日)B 相第三象限无功最
	30					年月日时分 kvar 年月日时分			大需量及发生时间 (上 12 结算日)B 相第四象限无功最
	31					本月口刊分 kVA 年月日时分			大需量及发生时间 (上 12 结算日)B 相正向视在最大需
	32					kVA 年月日时分			量及发生时间 (上 12 结算日)B 相反向视在最大需 量及发生时间

	数据	标识			数据		功	能	
DI <sub>3</sub>	DI <sub>2</sub>	DI <sub>1</sub>	$\mathrm{DI}_0$	数据格式	长度 (字节)	单位	读	写	数据项名称
01	3D 3E 3F 40 41 42 43	00	OC	XX. XXXX YYMMDDhhmm	8	kW 年月日时分 kW 年月日时分 kvar 年月日时分 kvar 年月日时分 kvar 年月日时分 kvar 年月日时分 kvar 年月日时分	*		(上 12 结算日)C 相正向有功最大需量及发生时间 (上 12 结算日)C 相反向有功最大需量及发生时间 (上 12 结算日)C 相组合无功 1 最大需量及发生时间 (上 12 结算日)C 相组合无功 2 最大需量及发生时间 (上 12 结算日)C 相第一象限无功最大需量及发生时间 (上 12 结算日)C 相第二象限无功最大需量及发生时间 (上 12 结算日)C 相第三象限无功最大需量及发生时间 (上 12 结算日)C 相第三象限无功最大需量及发生时间
	45					年月日时分 kVA 年月日时分 kVA 年月日时分			大需量及发生时间 (上 12 结算日)C 相正向视在最大需量及发生时间 (上 12 结算日)C 相反向视在最大需量及发生时间
01	ZZ	ZZ	FF	XX. XXXX YYMMDDhhmm	8×13		*		某项当前和12个结算日最大需量及 发生时间数据块

注 1: 组合无功最大需量的最高位是符号位,0正1负。取值范围:0.0000~79.0000。

注 2: 在传输某结算日最大需量及发生时间数据块时,数据块中包含的费率最大需量及发生时间以实际设置的费率数为准。

注 3: ZZ代表本字节所列数值的任意一个取值,ZZ不能取值为FF。

## 表 A.3 变量数据标识编码表

	数据标识			4- 사 다 쌍	数据	* *	功	能	数据项名称
DI <sub>3</sub>	$DI_2$	DI <sub>1</sub>	$DI_0$	数据格式	长度 (字节)	単位	读	写	<b> </b>
02	01	01 02 03 FF	00	XXX. X	2	V	*		A 相电压 B 相电压 C 相电压 电压数据块
02	02	01 02 03	00	XXX. XXX	3	A	*		A 相电流 B 相电流 C 相电流

	数据	标识		W. 11 14 15	数据	36 D.	功	能	
DI <sub>3</sub>	$\mathbf{DI}_2$	DI <sub>1</sub>	DI <sub>0</sub>	数据格式	长度(字节)	单位	读	写	数据项名称
		FF							电流数据块
02	03	00 01 02 03 FF	00	XX. XXXX	3	kW	*		瞬时总有功功率 瞬时 A 相有功功率 瞬时 B 相有功功率 瞬时 C 相有功功率 瞬时有功功率数据块
02	04	00 01 02 03 FF	00	XX. XXXX	3	kvar	*		瞬时总无功功率 瞬时 A 相无功功率 瞬时 B 相无功功率 瞬时 C 相无功功率 瞬时无功功率数据块
02	05	00 01 02 03 FF	00	XX. XXXX	3	kVA	*		瞬时总视在功率 瞬时 A 相视在功率 瞬时 B 相视在功率 瞬时 C 相视在功率 瞬时似在功率数据块
02	06	00 01 02 03 FF	00	X. XXX	2		*		总功率因数 A 相功率因数 B 相功率因数 C 相功率因数 功率因数数据块
02	07	01 02 03 FF	00	XXX. X	2	o	*		A 相相角 B 相相角 C 相相角 相角数据块
02	08	01 02 03 FF	00	XX. XX	2	%	*		A 相电压波形失真度 B 相电压波形失真度 C 相电压波形失真度 电压波形失真度数据块
02	09	01 02 03 FF	00	XX. XX	2	%	*		A 相电流波形失真度 B 相电流波形失真度 C 相电流波形失真度 电流波形失真度数据块
02	OA	01	01  15 FF	XX. XX	2	%	*		A 相电压 1 次谐波含量 A 相电压 21 次谐波含量 A 相电压 21 次谐波含量
02	OA	02	01	XX. XX	2	%	*		B 相电压 1 次谐波含量

	数据	标识		W. L. LA	数据	34 13-	功	能	<b>业</b> 担在 5.75
DI <sub>3</sub>	$DI_2$	DI <sub>1</sub>	$\mathbf{DI_0}$	数据格式	长度 (字节)	単位	读	写	数据项名称
			•••						
			15						B 相电压 21 次谐波含量
			FF						B相电压谐波含量数据块
02	OA	03	01	XX. XX	2	%	*		C 相电压 1 次谐波含量
			•••						
			15						C 相电压 21 次谐波含量
			FF						C相电压谐波含量数据块
02	0B	01	01	XX. XX	2	%	*		A 相电流 1 次谐波含量
			15						A 相电流 21 次谐波含量
			FF						A相电流谐波含量数据块
00	OD	00	0.1	VV VV	0	0/			
02	OB	02	01	XX. XX	2	%	*		B 相电流 1 次谐波含量
			15 ED						B 相电流 21 次谐波含量
			FF						B相电流谐波含量数据块
02	0B	03	01	XX. XX	2	%	*		C 相电流 1 次谐波含量
			•••						•••
			15						C 相电流 21 次谐波含量
			FF						C相电流谐波含量数据块
02	80	00	01	XXX. XXX	3	A	*		零线电流
			02	XX. XX	2	Hz			电网频率
			03	XX. XXXX	3	kW			一分钟有功总平均功率
			04	XX. XXXX	3	kW			当前有功需量
			05	XX. XXXX	3	kvar			当前无功需量
			06	XX. XXXX	3	kVA			当前视在需量
			07	XXX. X	2	$^{\circ}\!\mathbb{C}$			表内温度
			08	XX. XX	2	V			时钟电池电压(内部)
			09	XX. XX	2	V			停电抄表电池电压 (外部)
			OA	XXXXXXXX	4	分			内部电池工作时间
			0B	XXXX. XXXX	4	元/kWh			当前阶梯电价

- 注 1: 三相三线电表电压A相为Uab, B相为0, C相为Ucb; 电流A相为Ia, B相为0, C相为Ic; 功率因数A相为Uab与Ia的夹角余弦, B相为0, C相为Ucb与Ic的夹角余弦; 相角A相为Uab与Ia的夹角, B相为0, C相为Ucb与Ic的夹角。
- 注 2: 瞬时功率及当前需量最高位表示方向,0正,1负,三相三线B相为0。取值范围:0.0000~79.9999。
- 注 3: 表内温度最高位0表示零上,1表示零下。取值范围:0.0~799.9。
- 注 4: 相角测量范围是0~360度。
- 注 5: 当前有功需量、当前无功需量、当前视在需量是最近一段时间的平均功率。
- 注 6: 电流最高位表示方向,0正,1负,取值范围:0.000~799.999。功率因数最高位表示方向,0正,1负,取值范围:

	数据	标识		<b>** 在 4 </b>	数据 长度	A Pr	功	能	₩r₩1页 <i>欠和</i>
$DI_3$	$DI_2$	$DI_1$	$DI_0$	数据格式	学物	单位	读	写	数据项名称
	0.	000~1.	000。						

# 表 A. 4 事件记录数据标识编码表

	数据	标识			数据		功	能	
DI <sub>3</sub>	DI <sub>2</sub>	DI <sub>1</sub>	$DI_0$	数据格式	长度 (字节)	単位	读	写	数据项名称
03	01	00	00	XXXXXX,	6	次,分	*		A相失压总次数,总累计时间
				XXXXXX	6				B相失压总次数,总累计时间
				XXXXXX, XXXXXX	6				C相失压总次数,总累计时间
				XXXXXX, XXXXXX					
03	01	01	01				*		(上1次)A相失压记录:
				YYMMDDhhmmss	6				发生时刻
				YYMMDDhhmmss	6				结束时刻
				XXXXXX. XX	4	kWh			失压期间正向有功总电能增量
				XXXXXX. XX	4	kWh			失压期间反向有功总电能增量
				XXXXXX. XX	4	kvarh			失压期间组合无功1总电能增量
				XXXXXX. XX	4	kvarh			失压期间组合无功2总电能增量
				XXXXXX. XX	4	kWh			失压期间A相正向有功电能增量
				XXXXXX. XX	4	kWh			失压期间A相反向有功电能增量
				XXXXXX. XX	4	kvarh			失压期间A相组合无功1电能增量
				XXXXXX. XX	4	kvarh			失压期间A相组合无功2电能增量
				XXX. X	2	V			失压时刻A相电压
				XXX. XXX	3	A			失压时刻A相电流
				XX. XXXX	3	kW			失压时刻A相有功功率
				XX. XXXX	3	kvar			失压时刻A相无功功率
				X. XXX	2				失压时刻A相功率因数
				XXXXXX. XX	4	kWh			失压期间B相正向有功电能增量
				XXXXXX. XX	4	kWh			失压期间B相反向有功电能增量
				XXXXXX. XX	4	kvarh			失压期间B相组合无功1电能增量
				XXXXXX. XX	4	kvarh			失压期间B相组合无功2电能增量
				XXX. X	2	V			失压时刻B相电压
				XXX. XXX	3	A			失压时刻B相电流
				XX. XXXX	3	kW			失压时刻B相有功功率
				XX. XXXX	3	kvar			失压时刻B相无功功率
				X. XXX	2				失压时刻B相功率因数
				XXXXXX. XX	4	kWh			失压期间C相正向有功电能增量

	数据	标识			数据		功	能	
DI <sub>3</sub>	$\mathbf{DI}_2$	$\mathbf{DI}_1$	$DI_0$	数据格式	长度 (字节)	単位	读	写	数据项名称
				XXXXXX. XX	4	kWh			失压期间C相反向有功电能增量
				XXXXXX. XX	4	kvarh			失压期间C相组合无功1电能增量
				XXXXXX. XX	4	kvarh			失压期间C相组合无功2电能增量
				XXX. X	2	V			失压时刻C相电压
				XXX. XXX	3	A			失压时刻C相电流
				XX. XXXX	3	kW			失压时刻C相有功功率
				XX. XXXX	3	kvar			失压时刻C相无功功率
				X. XXX	2				失压时刻C相功率因数
				XXXXXX. XX	4	Ah			失压期间总安时数
				XXXXXX. XX	4	Ah			失压期间A相安时数
				XXXXXX. XX	4	Ah			失压期间B相安时数
				XXXXXX. XX	4	Ah			失压期间C相安时数
03	01	01	02				*		(上2次)A相失压记录(同上)
			0A						(上10次)A相失压记录(同上)
			UA						(上10次) A相入压记录(四上)
03	01	02	01				*		(上1次)B相失压记录(同A相失压)
			•••						
			OA						(上 10 次) B 相失压记录(同 A 相失压)
03	01	03	01				*		(上1次) C 相失压记录(同 A 相失压)
			•••						
			0A						(上10次)C相失压记录(同A相失压)
03	02	00	00	XXXXXX,	6	次,分	*		A相欠压总次数,总累计时间
				XXXXXX	6				B相欠压总次数,总累计时间
				XXXXXX, XXXXXX	6				C相欠压总次数,总累计时间
				XXXXXX, XXXXXX					
03	02	01	01				*		(上1次) A相欠压记录(同失压)
			•••						
			OA						(上10次)A相欠压记录(同失压)
03	02	02	01				*		(上1次)B相欠压记录(同失压)
			•••						
			OA						(上10次)B相欠压记录(同失压)
03	02	03	01				*		(上1次) C相欠压记录(同失压)
			•••						

	数据	标识			数据		功	能	
DI <sub>3</sub>	DI <sub>2</sub>	DI <sub>1</sub>	$DI_0$	数据格式	长度 (字节)	単位	读	写	数据项名称
			OA						(上10次) C相欠压记录(同失压)
03	03	00	00	XXXXXX, XXXXXX XXXXXX, XXXXXX XXXXXX, XXXXXX	6 6 6	次,分	*		A相过压总次数,总累计时间 B相过压总次数,总累计时间 C相过压总次数,总累计时间
03	03	01	01  0A				*		(上1次)A相过压记录(同失压) (上10次)A相过压记录(同失压)
03	03	02	01  0A				*		(上1次)B相过压记录(同失压)  (上10次)B相过压记录(同失压)
03	03	03	01  0A				*		(上1次)C相过压记录(同失压) (上10次)C相过压记录(同失压)
03	04	00	00	XXXXXX, XXXXXX XXXXXX, XXXXXX XXXXXX, XXXXXX	6 6 6	次,分	*		A相断相总次数,总累计时间 B相断相总次数,总累计时间 C相断相总次数,总累计时间
03	04	01	01  0A				*		(上1次) A相断相记录(同失压)  (上10次) A相断相记录(同失压)
03	04	02	01  0A				*		(上1次)B相断相记录(同失压) (上10次)B相断相记录(同失压)
03	04	03	01  0A				*		(上1次)C相断相记录(同失压) (上10次)C相断相记录(同失压)
03	05	00	00	XXXXXX, XXXXXX	6	次,分	*		全失压总次数,总累计时间
03	05	00	01	YYMMDDhhmmss XXX. XXX YYMMDDhhmmss	6 3 6	A	*		(上1次)全失压发生时刻,电流值,结束时刻

	数据	标识			数据		功	能	
DI <sub>3</sub>	DI <sub>2</sub>	$DI_1$	$\mathbf{DI_0}$	数据格式	长度 (字节)	单位	读	写	数据项名称
			OA		15				(上10次)全失压发生时刻,电流值,结束
									时刻
03	06	00	00	XXXXXX, XXXXXX	6	次,分	*		辅助电源失电总次数,总累计时间
03	06	00	01	YYMMDDhhmmss	6		*		(上1次)辅助电源失电发生时刻,结束时刻
			01	YYMMDDhhmmss	6				
					•••				
			0A		12				(上10次)辅助电源失电发生时刻,结束时刻
03	07	00	00	XXXXXX, XXXXXX	6	次,分	*		电压逆相序总次数,总累计时间
03	07	00	01				*		(上1次)电压逆相序记录:
				YYMMDDhhmmss	6				发生时刻
				YYMMDDhhmmss	6				结束时刻
				XXXXXX. XX	4	kWh			电压逆相序期间正向有功总电能增量
				XXXXXX. XX	4	kWh			电压逆相序期间反向有功总电能增量
				XXXXXX. XX	4	kvarh			电压逆相序期间组合无功 1 总电能增量
				XXXXXX. XX	4	kvarh			电压逆相序期间组合无功 2 总电能增量
				XXXXXX. XX	4	kWh			电压逆相序期间 A 相正向有功电能增量
				XXXXXX. XX	4	kWh			电压逆相序期间 A 相反向有功电能增量
				XXXXXX. XX	4	kvarh			电压逆相序期间 A 相组合无功 1 电能增量
				XXXXXX. XX	4	kvarh			电压逆相序期间 A 相组合无功 2 电能增量
				XXXXXX. XX	4	kWh			电压逆相序期间 B 相正向有功电能增量
				XXXXXX. XX	4	kWh			电压逆相序期间 B 相反向有功电能增量
				XXXXXX. XX	4	kvarh			电压逆相序期间 B 相组合无功 1 电能增量
				XXXXXX. XX	4	kvarh			电压逆相序期间 B 相组合无功 2 电能增量
				XXXXXX. XX	4	kWh			电压逆相序期间 C 相正向有功电能增量
				XXXXXX. XX	4	kWh			电压逆相序期间 C 相反向有功电能增量
				XXXXXX. XX	4	kvarh			电压逆相序期间 C 相组合无功 1 电能增量
				XXXXXX. XX	4	kvarh			电压逆相序期间 C 相组合无功 2 电能增量
03	07	00	02				*		(上2次)电压逆相序记录(同上)
			0A						(上10次) 电压逆相序记录(同上)
03	08	00	00	XXXXXX,	6	次,分	*		电流逆相序总次数,总累计时间

	数据	标识			数据		功	能	
DI <sub>3</sub>	DI <sub>2</sub>	DI <sub>1</sub>	$\mathbf{DI_0}$	数据格式	长度(字节)	单位	读	写	数据项名称
				XXXXXX					
03	08	00	01				*		(上1次)电流逆相序记录(同电压逆相序)
			•••						
			0A						(上10次)电流逆相序记录(同电压逆相序)
03	09	00	00	XXXXXX, XXXXXX	6	次,分	*		电压不平衡总次数,总累计时间
03	09	00	01				*		(上1次) 电压不平衡记录:
				YYMMDDhhmmss	6				发生时刻
				YYMMDDhhmmss	6				结束时刻
				XX. XX	2	%			最大不平衡率
				XXXXXX. XX	4	kWh			电压不平衡期间正向有功总电能增量
				XXXXXX. XX	4	kWh			电压不平衡期间反向有功总电能增量
				XXXXXX. XX	4	kvarh			电压不平衡期间组合无功 1 总电能增量
				XXXXXX. XX	4	kvarh			电压不平衡期间组合无功 2 总电能增量
				XXXXXX. XX	4	kWh			电压不平衡期间 A 相正向有功电能增量
				XXXXXX. XX	4	kWh			电压不平衡期间 A 相反向有功电能增量
				XXXXXX. XX	4	kvarh			电压不平衡期间 A 相组合无功 1 电能增量
				XXXXXX. XX	4	kvarh			电压不平衡期间 A 相组合无功 2 电能增量
				XXXXXX. XX	4	kWh			电压不平衡期间 B 相正向有功电能增量
				XXXXXX. XX	4	kWh			电压不平衡期间 B 相反向有功电能增量
				XXXXXX. XX	4	kvarh			电压不平衡期间 B 相组合无功 1 电能增量
				XXXXXX. XX	4	kvarh			电压不平衡期间 B 相组合无功 2 电能增量
				XXXXXX. XX	4	kWh			电压不平衡期间C相正向有功电能增量
				XXXXXX. XX	4	kWh			电压不平衡期间C相反向有功电能增量
				XXXXXX. XX	4	kvarh			电压不平衡期间 C 相组合无功 1 电能增量
				XXXXXX. XX	4	kvarh			电压不平衡期间 C 相组合无功 2 电能增量
03	09	00	02				*		(上2次) 电压不平衡记录(同上)
			•••						
			0A						(上10次) 电压不平衡记录(同上)
03	OA	00	00	XXXXXX, XXXXXX	6	次,分	*		电流不平衡总次数,总累计时间
03	0A	00	01				*		(上1次)电流不平衡记录(同电压不平衡)
			0A						(上10次)电流不平衡记录(同电压不平衡)
03	0B	00	00	XXXXXX,	6	次,分	*		A 相失流总次数,总累计时间
				XXXXXX	6				B相失流总次数,总累计时间
				XXXXXX,	6				C相失流总次数,总累计时间

	数据	标识			数据		功	能	
DI <sub>3</sub>	$\mathbf{DI}_2$	$DI_1$	$DI_0$	数据格式	长度(字节)	単位	读	写	数据项名称
				XXXXXX					
				XXXXXX, XXXXXX					
03	ОВ	01	01				*		(上1次)A相失流记录:
				YYMMDDhhmmss	6				发生时刻
				YYMMDDhhmmss	6				结束时刻
				XXXXXX. XX	4	kWh			失流期间正向有功总电能增量
				XXXXXX. XX	4	kWh			失流期间反向有功总电能增量
				XXXXXX. XX	4	kvarh			失流期间组合无功1总电能增量
				XXXXXX. XX	4	kvarh			失流期间组合无功2总电能增量
				XXXXXX. XX	4	kWh			失流期间A相正向有功电能增量
				XXXXXX. XX	4	kWh			失流期间A相反向有功电能增量
				XXXXXX. XX	4	kvarh			失流期间A相组合无功1电能增量
				XXXXXX. XX	4	kvarh			失流期间A相组合无功2电能增量
				XXX. X	2	V			失流时刻A相电压
				XXX. XXX	3	A			失流时刻A相电流
				XX. XXXX	3	kW			失流时刻A相有功功率
				XX. XXXX	3	kvar			失流时刻A相无功功率
				X. XXX	2				失流时刻A相功率因数
				XXXXXX. XX	4	kWh			失流期间B相正向有功电能增量
				XXXXXX. XX	4	kWh			失流期间B相反向有功电能增量
				XXXXXX. XX	4	kvarh			失流期间B相组合无功1电能增量
				XXXXXX. XX	4	kvarh			失流期间B相组合无功2电能增量
				XXX. X	2	V			失流时刻B相电压
				XXX. XXX	3	A			失流时刻B相电流
				XX. XXXX	3	kW			失流时刻B相有功功率
				XX. XXXX	3	kvar			失流时刻B相无功功率
				X. XXX	2				失流时刻B相功率因数
				XXXXXX. XX	4	kWh			失流期间C相正向有功电能增量
				XXXXXX. XX	4	kWh			失流期间C相反向有功电能增量
				XXXXXX. XX	4	kvarh			失流期间C相组合无功1电能增量
				XXXXXX. XX	4	kvarh			失流期间C相组合无功2电能增量
				XXX. X	2	V			失流时刻C相电压
				XXX. XXX	3	A			失流时刻C相电流
				XX. XXXX	3	kW			失流时刻C相有功功率
				XX. XXXX	3	kvar			失流时刻C相无功功率
				X. XXX	2				失流时刻C相功率因数

	数据	标识			数据		功	能	
DI <sub>3</sub>	DI <sub>2</sub>	DI <sub>1</sub>	$DI_0$	数据格式	长度 (字节)	单位	读	写	数据项名称
03	0B	01	02				*		(上2次) A相失流记录(同上)
									···
			OA						(上10次) A相失流记录(同上)
03	OB	02	01				*		(上1次)B相失流记录(同A相失流)
			0A						(上 10 次) B 相失流记录(同 A 相失流)
03	ОВ	03	01				*		(上1次)C相失流记录(同A相失流)
			OA						(上 10 次) C 相失流记录(同 A 相失流)
03	0C	00	00	XXXXXX,	6	次,分	*		A 相过流总次数,总累计时间
				XXXXXX	6				B 相过流总次数,总累计时间
				XXXXXX, XXXXXX	6				C相过流总次数,总累计时间
				XXXXXX,					
				XXXXXX					
03	0C	01	01				*		(上1次)A相过流记录(同失流) 
			OA						(上10次)A相过流记录(同失流)
03	OC.	02	01				*		(上1次)B相过流记录(同失流)
00	00	02							···
			0A						(上 10 次) B 相过流记录(同失流)
03	0C	03	01				*		(上1次)C相过流记录(同失流)
			•••						
			OA						(上10次)C相过流记录(同失流)
03	OD	00	00	XXXXXX, XXXXXX	6	次,分	*		A 相断流总次数,总累计时间
				XXXXXX,	6				B相断流总次数,总累计时间
				XXXXXX	6				C相断流总次数,总累计时间
				XXXXXX, XXXXXX					
03	OD	01	0.1	ΛΛΛΛΛΛ			,1.		(上1次) 4 担
Uპ	עט	01	01				*		(上1次)A相断流记录(同失流)
			OA						(上10次)A相断流记录(同失流)
03	0D	02	01				*		(上1次)B相断流记录(同失流)
			OA						(上 10 次) B 相断流记录(同失流)
03	OD	03	01				*		(上1次) C 相断流记录(同失流)
			OA						(上 10 次) C 相断流记录(同失流)

	数据	标识			数据		功	能	
DI <sub>3</sub>	DI <sub>2</sub>	DI <sub>1</sub>	$\mathbf{DI_0}$	数据格式	长度 (字节)	単位	读	写	数据项名称
03	0E	00	00	XXXXXX, XXXXXX XXXXXX, XXXXXX	6 6 6	次,分	*		A 相潮流反向总次数,总累计时间 B 相潮流反向总次数,总累计时间 C 相潮流反向总次数,总累计时间
03	OE	01	01	YYMMDDhhmmss YYMMDDhhmmss XXXXXX. XX	6 6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	kWh kWarh kvarh kWh kvarh kvarh kvarh kWh kvarh kvarh kvarh kvarh	*		(上1次) A相潮流反向记录: 发生时刻 结束时刻 潮流反向期间正向有功总电能增量 潮流反向期间反向有功总电能增量 潮流反向期间组合无功 1 总电能增量 潮流反向期间组合无功 2 总电能增量 潮流反向期间 A 相正向有功电能增量 潮流反向期间 A 相反向有功电能增量 潮流反向期间 A 相组合无功 1 电能增量 潮流反向期间 B 相正向有功电能增量 潮流反向期间 B 相正向有功电能增量 潮流反向期间 B 相反向有功电能增量 潮流反向期间 B 相反向有功电能增量 潮流反向期间 C 相反向有功电能增量 潮流反向期间 C 相反向有功电能增量 潮流反向期间 C 相反向有功电能增量 潮流反向期间 C 相反向有功电能增量 潮流反向期间 C 相反向有功电能增量 潮流反向期间 C 相经合无功 2 电能增量 潮流反向期间 C 相组合无功 2 电能增量
03	0E	01	02  0A	MAMAN M	1	IVGI II	*		(上 2 次) A 相潮流反向记录(同上) (上 10 次) A 相潮流反向记录(同上)
03	0E	02	01  0A				*		(上1次) B 相潮流反向记录(同 A 相)  (上10次) B 相潮流反向记录(同 A 相)
03	0E	03	01  0A				*		(上1次) C 相潮流反向记录(同 A 相) … (上10次) C 相潮流反向记录(同 A 相)
03	0F	00	00	XXXXXX, XXXXXXX XXXXXX, XXXXXXX	6 6 6	次,分	*		A 相过载总次数,总累计时间 B 相过载总次数,总累计时间 C 相过载总次数,总累计时间

	数据	标识			数据		功	能	
DI <sub>3</sub>	DI <sub>2</sub>	DI <sub>1</sub>	$\mathbf{DI_0}$	数据格式	长度 (字节)	単位	读	写	数据项名称
				XXXXXX					
03	0F	01	01				*		(上1次)A相过载记录(同潮流反向)
			0A						 (上 10 次) A 相过载记录(同潮流反向)
03	0F	02	01				*		(上1次)B相过载记录(同潮流反向)
			0A						 (上 10 次) B 相过载记录(同潮流反向)
03	0F	03	01				*		(上1次)C相过载记录(同潮流反向)
			OA						(上10次)C相过载记录(同潮流反向)
03	10	00	00				*		(本月) 电压合格率统计数据:
				XXXXXX	3	分			电压监测时间
				XXXX. XX	3	%			电压合格率
				XXXX. XX	3	%			电压超限率
				XXXXXX	3	分			电压超上限时间
				XXXXXX	3	分			电压超下限时间
				XXX. X	2	V			最高电压
				MMDDhhmm	4				最高电压出现时间
				XXX. X	2	V			最低电压
				MMDDhhmm	4				最低电压出现时间
03	10	00	01				*		(上1月) 电压合格率统计数据(同上)
			•••						
			0C						(上12月) 电压合格率总统计数据(同上)
03	10	01	00				*		(本月) A 相电压合格率统计数据:
				XXXXXX	3	分			A 相电压监测时间
				XX. XX	2	%			A 相电压合格率
				XX. XX	2	%			A 相电压超限率
				XXXXXX	3	分			A 相电压超上限时间
				XXXXXX	3	分			A 相电压超下限时间
				XXX. X	2	V			A 相最高电压
				MMDDhhmm	4				A 相最高电压出现时间
				XXX. X	2	V			A 相最低电压
				MMDDhhmm	4				A 相最低电压出现时间
03	10	01	01				*		(上1月) A 相电压合格率统计数据(同上)
			•••						
			0C						(上 12 月) A 相电压合格率统计数据(同上)

	数据	标识			数据		功	能	
DI <sub>3</sub>	DI <sub>2</sub>	DI <sub>1</sub>	$\mathbf{DI_0}$	数据格式	长度 (字节)	単位	读	写	数据项名称
03	10	02	00				*		(本月) B 相电压合格率统计数据(同 A 相)
			 0C						 (上 12 月) B 相电压合格率统计数据(同 A
			00						相)
03	10	03	00				*		(本月) C 相电压合格率统计数据(同 A 相)
			 0C						…
			UC						相)
03	11	00	00	XXXXXX	3	次	*		掉电总次数
03	11	00	01	YYMMDDhhmmss	12		*		(上1次)掉电发生时刻,结束时刻
				YYMMDDhhmmss					
			OA						(上 10 次) 掉电发生时刻, 结束时刻
03	12	00	00	XXXXXX	3	次	*		正向有功需量超限总次数
				XXXXXX	3				反向有功需量超限总次数
				XXXXXX	3				第一象限无功需量超限总次数
				XXXXXX	3				第二象限无功需量超限总次数
				XXXXXX	3				第三象限无功需量超限总次数
				XXXXXX	3				第四象限无功需量超限总次数
03	12	01	01				*		(上1次)正向有功需量超限记录
				YYMMDDhhmmss	6				发生时刻
				YYMMDDhhmmss XX.XXXX	6 3	kvar			结束时刻   需量超限期间正向有功最大需量及发生时间
				YYMMDDhhmm	5 5	Kval			而里起欧州山正門有切取入而里及及王时间
03	12	01	02				*		(上2次)正向有功需量超限记录
0.5	12	01	•••						…
			OA						(上10次)正向有功需量超限记录
03	12	02	01				*		(上1次)反向有功需量超限记录(同正向)
			OA						(上10次)反向有功需量超限记录(同正向)
03	12	03	01				*		(上1次)第一象限无功需量超限记录(同
			•••						正向)
			0A						

	数据	标识			数据		功	能	
DI <sub>3</sub>	DI <sub>2</sub>	DI <sub>1</sub>	$\mathbf{DI_0}$	数据格式	长度 字节	单位	读	写	数据项名称
									(上 10 次)第一象限无功需量超限记录(同 正向)
03	12	04	01				*		(上1次)第二象限无功需量超限记录(同 正向)
			OA						(上 10 次)第二象限无功需量超限记录(同正向)
03	12	05	01				*		(上1次)第三象限无功需量超限记录(同 正向)
			OA						(上 10 次)第三象限无功需量超限记录(同正向)
03	12	06	01				*		(上1次)第四象限无功需量超限记录(同
			•••						正向)
			OA						(上 10 次)第四象限无功需量超限记录(同正向)
03	30	00	00	XXXXXX	3		*		编程总次数
03	30	00	01				*		(上1次)编程记录:
				YYMMDDhhmmss	6				发生时刻
				C0C1C2C3	4				操作者代码
				XXXXXXXX	4×10				编程的前 10 个数据标识码(不足补FFFFFFFH)
03	30	00	02				*		(上2次)编程记录(同上)
			•••						
			OA						(上10次)编程记录(同上)
03	30	01	00	XXXXXX	3	次	*		电表清零总次数
03	30	01	01				*		(上1次) 电表清零记录:
				YYMMDDhhmmss	6				发生时刻
				C0C1C2C3	4				操作者代码
				XXXXXX. XX	4	kWh			电表清零前正向有功总电能
				XXXXXX. XX	4	kWh			电表清零前反向有功总电能
				XXXXXX. XX	4	kvarh			电表清零前第一象限无功总电能
				XXXXXX. XX	4	kvarh			电表清零前第二象限无功总电能
				XXXXXX. XX	4	kvarh			电表清零前第三象限无功总电能
				XXXXXX. XX	4	kvarh			电表清零前第四象限无功总电能
				XXXXXX. XX	4	kWh			电表清零前A相正向有功电能

	数据	标识			数据		功	能	
DI <sub>3</sub>	DI <sub>2</sub>	DI <sub>1</sub>	$DI_0$	数据格式	长度 字节	単位	读	写	数据项名称
				XXXXXX. XX	4	kWh			电表清零前A相反向有功电能
				XXXXXX. XX	4	kvarh			电表清零前A相第一象限无功电能
				XXXXXX. XX	4	kvarh			电表清零前A相第二象限无功电能
				XXXXXX. XX	4	kvarh			电表清零前A相第三象限无功电能
				XXXXXX. XX	4	kvarh			电表清零前A相第四象限无功电能
				XXXXXX. XX	4	kWh			电表清零前B相正向有功电能
				XXXXXX. XX	4	kWh			电表清零前B相反向有功电能
				XXXXXX. XX	4	kvarh			电表清零前B相第一象限无功电能
				XXXXXX. XX	4	kvarh			电表清零前B相第二象限无功电能
				XXXXXX. XX	4	kvarh			电表清零前B相第三象限无功电能
				XXXXXX. XX	4	kvarh			电表清零前B相第四象限无功电能
				XXXXXX. XX	4	kWh			电表清零前C相正向有功电能
				XXXXXX. XX	4	kWh			电表清零前C相反向有功电能
				XXXXXX. XX	4	kvarh			电表清零前C相第一象限无功电能
				XXXXXX. XX	4	kvarh			电表清零前C相第二象限无功电能
				XXXXXX. XX	4	kvarh			电表清零前C相第三象限无功电能
				XXXXXX. XX	4	kvarh			电表清零前C相第四象限无功电能
03	30	01	02				*		(上2次) 电表清零记录
			•••						
			0A						(上10次) 电表清零记录
03	30	02	00	XXXXXX	3	次	*		需量清零总次数
03	30	02	01				*		(上1次) 需量清零记录:
				YYMMDDhhmmss	6				发生时刻
				C0C1C2C3	4				操作者代码
				XX. XXXX	3	kW			需量清零前正向有功总最大需量及发生时间
				YYMMDDhhmm	5				
				XX. XXXX	3	kW			需量清零前反向有功总最大需量及发生时间
				YYMMDDhhmm	5				
				XX. XXXX	3	kvar			需量清零前第一象限无功总最大需量及发生
				YYMMDDhhmm	5				时间
				XX. XXXX	3	kvar			
				YYMMDDhhmm	5				需量清零前第二象限无功总最大需量及发生 时间
				XX. XXXX	3	kvar			
				YYMMDDhhmm	5				需量清零前第三象限无功总最大需量及发生 时间

_	数据	标识			数据		功	能	
DI <sub>3</sub>	$\mathbf{DI}_2$	$DI_1$	$DI_0$	数据格式	长度 (字节)	单位	读	写	数据项名称
				XX. XXXX	3	kvar			
				YYMMDDhhmm	5				需量清零前第四象限无功总最大需量及发生
				XX. XXXX	3	kW			时间
				YYMMDDhhmm	5				<b>家具生命学,40</b> 工点于7.月1. <b>家</b> 月7.0.4.14
				XX. XXXX	3	kW			需量清零前A相正向有功最大需量及发生时间
				YYMMDDhhmm	5				
				XX. XXXX	3	kvar			需量清零前A相反向有功最大需量及发生时
				YYMMDDhhmm	5				间
				XX. XXXX	3	kvar			
				YYMMDDhhmm	5				需量清零前A相第一象限无功最大需量及发生时间
				XX. XXXX	3	kvar			生的间
				YYMMDDhhmm	5				帝 11 宋 忠 兴 · 1 和 松 一 农 阳 丁 元 目 上 录 目 开 心
03	30	02	01	XX. XXXX	3	kvar			需量清零前A相第二象限无功最大需量及发生时间
				YYMMDDhhmm	5				需量清零前A相第三象限无功最大需量及发
				XX. XXXX	3	kW			生时间
				YYMMDDhhmm	5				需量清零前A相第四象限无功最大需量及发
				XX. XXXX	3	kW			生时间
				YYMMDDhhmm	5				
				XX. XXXX	3	kvar			需量清零前B相正向有功最大需量及发生时间
				YYMMDDhhmm	5				
				XX. XXXX	3	kvar			需量清零前B相反向有功最大需量及发生时间
				YYMMDDhhmm	5				
				XX. XXXX	3	kvar			需量清零前B相第一象限无功最大需量及发
				YYMMDDhhmm	5				市里得令的D相弟 家阪儿切取入而里及及 生时间
				XX. XXXX	3	kvar			
				YYMMDDhhmm	5				需量清零前B相第二象限无功最大需量及发
						1W			生时间
				XX. XXXX	3	kW			

	数据	标识			数据		功	能	
DI <sub>3</sub>	$\mathbf{DI}_2$	$DI_1$	$\mathbf{DI_0}$	数据格式	长度(字节)	単位	读	写	数据项名称
				YYMMDDhhmm	5				需量清零前B相第三象限无功最大需量及发生时间
				XX. XXXX	3	kW			T#114
				YYMMDDhhmm	5				
				XX. XXXX	3	kvar			需量清零前B相第四象限无功最大需量及发
				YYMMDDhhmm	5				生时间
				XX. XXXX	3	kvar			
				YYMMDDhhmm	5				
				XX. XXXX	3	kvar			需量清零前C相正向有功最大需量及发生时
				YYMMDDhhmm	5				间
				XX. XXXX	3	kvar			
				YYMMDDhhmm	5				需量清零前C相反向有功最大需量及发生时间
									需量清零前C相第一象限无功最大需量及发生时间
									需量清零前C相第二象限无功最大需量及发生时间
									需量清零前C相第三象限无功最大需量及发生时间
									需量清零前C相第四象限无功最大需量及发生时间
03	30	02	02				*		(上2次) 需量清零记录
			•••						
			OA						(上10次) 需量清零记录
03	30	03	00	XXXXXX	3	次	*		事件清零总次数(包括总清及分项清)
03	30	03	01				*		(上1次)事件清零记录:
				YYMMDDhhmmss	6				发生时刻
				C0C1C2C3	4				操作者代码
				XXXXXXXX	4				事件清零数据标识码
03	30	03	02				*		(上2次)事件清零记录(同上)

	数据	标识			数据		功	能	
DI <sub>3</sub>	DI <sub>2</sub>	$\mathbf{DI}_1$	$DI_0$	数据格式	长度 字节	単位	读	写	数据项名称
			0A						(上10次)事件清零记录(同上)
03	30	04	00	XXXXXX	3	次	*		校时总次数
03	30	04	01	COC1C2C3 YYMMDDhhmmss YYMMDDhhmmss	4 6 6		*		(上1次)校时记录: 操作者代码 校时前时间 校时后时间
03	30	04	02  0A				*		(上2次)校时记录(同上) … (上10次)校时记录(同上)
03	30	05	00	XXXXXX	3	次	*		时段表编程总次数
03	30	05	02	YYMMDDhhmmss COC1C2C3 hhmmNN hhmmNN hhmmNN hhmmNN	6 4 3×14  3×14 3×14 		*		(上1次)时段表编程记录: 发生时刻 操作者代码 时段表编程前第一套第1日时段表数据 … 时段表编程前第一套第8日时段表数据 时段表编程前第二套第1日时段表数据 … 时段表编程前第二套第8日时段表数据 … 时段表编程前第二套第8日时段表数据 … (上2次)时段表编程记录(同上) … (上10次)时段表编程记录(同上)
03	30	06	0A 00	XXXXXX	3	次	*		时区表编程总次数
03	30	06	01	YYMMDDhhmmss COC1C2C3 MMDDNN MMDDNN MMDDNN MMDDNN	6 4 3  3 3 		*		(上1次)时区表编程记录: 发生时刻 操作者代码 时区表编程前第一套第1时区表数据 … 时区表编程前第一套第14时区表数据 时区表编程前第二套第1时区表数据 时区表编程前第二套第1时区表数据 …
03	30	06	02				*		(上2次) 时区表编程记录(同上)

	数据	标识			数据		功	能	
DI <sub>3</sub>	DI <sub>2</sub>	DI <sub>1</sub>	$\mathbf{DI}_0$	数据格式	长度(字节)	単位	读	写	数据项名称
			OA						(上10次)时区表编程记录(同上)
03	30	07	00	XXXXXX	3	次	*		周休日编程总次数
03	30	07	01	YYMMDDhhmmss COC1C2C3 XX	6 4 1		*		(上1次)周休日编程记录: 发生时刻 操作者代码 周休日编程前采用的日时段表号
03	30	07	02  0A				*		(上2次)周休日编程记录(同上)  (上10次)周休日编程记录(同上)
03	30	08	00	XXXXXX	3	次	*		节假日编程总次数
03	30	08	01	YYMMDDhhmmss COC1C2C3 YYMMDDNN YYMMDDNN	6 4 4  4		*		(上1次)节假日编程记录: 发生时刻 操作者代码 节假日编程前第1节假日数据 … 节假日编程前第254节假日数据
03	30	08	02  0A				*		(上2次)节假日编程记录(同上)  (上10次)节假日编程记录(同上)
03	30	09	00	XXXXXX	3	次	*		有功组合方式编程总次数
03	30	09	01	YYMMDDhhmmss C0C1C2C3 XX	6 4 1		*		(上1次)有功组合方式编程记录: 发生时刻 操作者代码 有功组合方式编程前的有功组合方式特征字
03	30	09	02  0A				*		(上2次)有功组合方式编程记录(同上) … (上10次)有功组合方式编程记录(同上)
03	30	0A	00	XXXXXX	3	次	*		无功组合方式 1 编程总次数
03	30	OA	01  0A				*		(上1次)无功组合方式1编程记录(同有功) … (上10次)无功组合方式1编程记录(同有功)
03	30	0B	00	XXXXXX	3	次	*		无功组合方式 2 编程总次数
03	30	0B	01				*		(上1次)无功组合方式2编程记录(同有功)

	数据	标识			数据		功	能	
DI <sub>3</sub>	$\mathbf{DI}_2$	DI <sub>1</sub>	$DI_0$	数据格式	长度 (字节)	単位	读	写	数据项名称
			•••						
			0A						(上 10 次) 无功组合方式 2 编程记录(同有功)
03	30	0C	00	XXXXXX	3	次	*		结算日编程总次数
03	30	0C	01				*		(上1次)结算日编程记录:
				YYMMDDhhmmss	6				发生时刻
				C0C1C2C3	4				操作者代码
				DDhh	2				结算日编程前每月第1结算日数据
				DDhh	2				结算日编程前每月第2结算日数据
				DDhh	2				结算日编程前每月第3结算日数据
03	30	0C	02				*		(上2次)结算日编程记录(同上)
			•••						
			0A						(上10次)结算日编程记录(同上)
03	30	OD	00	XXXXXX	3	次	*		开表盖总次数
03	30	0D	01				*		(上1次)开表盖记录:
				YYMMDDhhmmss	6				发生时刻
				YYMMDDhhmmss	6				结束时刻
				XXXXXX. XX	4	kWh			开表盖前正向有功总电能
				XXXXXX. XX	4	kWh			开表盖前反向有功总电能
				XXXXXX. XX	4	kvarh			开表盖前第一象限无功总电能
				XXXXXX. XX	4	kvarh			开表盖前第二象限无功总电能
				XXXXXX. XX	4	kvarh			开表盖前第三象限无功总电能
				XXXXXX. XX	4	kvarh			开表盖前第四象限无功总电能
				XXXXXX. XX	4	kWh			开表盖后正向有功总电能
				XXXXXX. XX	4	kWh			开表盖后反向有功总电能
				XXXXXX. XX	4	kvarh			开表盖后第一象限无功总电能
				XXXXXX. XX	4	kvarh			开表盖后第二象限无功总电能
				XXXXXX. XX	4	kvarh			开表盖后第三象限无功总电能
				XXXXXX. XX	4	kvarh			开表盖后第四象限无功总电能
03	30	0D	02				*		(上2次) 开表盖记录(同上)
			OA						(上10次) 开表盖记录(同上)
03	30	0E	00	XXXXXX	3	次	*		开端钮盒总次数
03	30	0E	01				*		(上1次)开端钮盒记录(同开表盖)

	数据	标识			数据		功	能	
DI <sub>3</sub>	DI <sub>2</sub>	DI <sub>1</sub>	$DI_0$	数据格式	长度 (字节)	単位	读	写	数据项名称
			•••						
			0A						(上10次)开端钮盒记录(同开表盖)
03	32	01	01	YYMMDDhhmm	5		*		上1次购电日期
		02		XXXX	2	次	*		上1次购电后总购电次数
		03		XXXXXX. XX	4	kWh	*		上1次购电量
		04		XXXXXX. XX	4	kWh	*		上1次购电前剩余电量
		05		XXXXXX. XX	4	kWh	*		上1次购电后剩余电量
		06		XXXXXX. XX	4	kWh	*		上 1 次购电后累计购电量
03	32	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	
03	32	01	OA	YYMMDDhhmm	5		*		上 10 次购电日期
		02		XXXX	2	次	*		上 10 次购电后总购电次数
		03		XXXXXX. XX	4	kWh	*		上 10 次购电量
		04		XXXXXX. XX	4	kWh	*		上 10 次购电前剩余电量
		05		XXXXXX. XX	4	kWh	*		上 10 次购电后剩余电量
		06		XXXXXX. XX	4	kWh	*		上 10 次购电后累计购电量
03	33	01	01	YYMMDDhhmm	5		*		上1次购电日期
		02		XXXX	2	次	*		上1次购电后总购电次数
		03		XXXXXX. XX	4	元	*		上1次购电金额
		04		XXXXXX. XX	4	元	*		上1次购电前剩余金额
		05		XXXXXX. XX	4	元	*		上1次购电后剩余金额
		06		XXXXXX. XX	4	元	*		上1次购电后累计购电金额
03	33	•••	•••	•••	•••			•••	
03	33	01	OA	YYMMDDhhmm	5		*		上 10 次购电日期
		02		XXXX	2	次	*		上 10 次购电后总购电次数
		03		XXXXXX. XX	4	元	*		上 10 次购电金额
		04		XXXXXX. XX	4	元	*		上 10 次购电前剩余金额
		05		XXXXXX. XX	4	元	*		上 10 次购电后剩余金额
		06		XXXXXX. XX (全類) 输λ由϶	4	元	*		上 10 次购电后累计购电金额

注: 购电日期为预购电量(金额)输入电表的时间。

# 表 A.5 参变量数据标识编码表

	数据	标识			数据		功	能	
DI <sub>3</sub>	DI <sub>2</sub>	DI <sub>1</sub>	$DI_0$	数据格式	长度 (字节)	单位	读	写	数据项名称
04	00	01	01	YYMMDDWW	4	年月日星期	*	*	日期及星期(其中0代表星期天)
			02	hhmmss	3	时分秒	*	*	时间
			03	NN	1	分	*	*	最大需量周期
			04	NN	1	分	*	*	滑差时间
			05	XXXX	2	毫秒	*		校表脉冲宽度
			06	YYMMDDhhmm	5	年月日时分	*	*	两套时区表切换时间
			07	YYMMDDhhmm	5	年月日时分	*	*	两套日时段表切换时间
			08	YYMMDDhhmm	5	年月日时分		*	两套费率电价切换时间

	数据标识		4-4-14-44	数据		功能			
DI <sub>3</sub>	$\mathrm{DI}_2$	$\mathbf{DI}_1$	DI <sub>0</sub>	数据格式	长度(字节)	单位	读	写	数据项名称
			09	YYMMDDhhmm	5	年月日时分		*	两套梯度切换时间
04	00	02	01	NN	1	个	*	*	年时区数 p≤14
			02	NN	1	个	*	*	日时段表数 q≤8
			03	NN	1	个	*	*	日时段数(每日切换数) m≤14
			04	NN	1	个	*	*	   费率数 k≤63
			05	NNNN	2	个	*	*	   公共假日数 n≤254
			06	NN	1	次	*	*	谐波分析次数
			07	NN	1	个		*	梯度数
04	00	03	01	NN	1	个	*	*	自动循环显示屏数
			02	NN	1	秒	*	*	每屏显示时间
			03	NN	1	位	*	*	显示电能小数位数
			04	NN	1	位	*	*	显示功率(最大需量)小数位数
			05	NN	1	个	*	*	按键循环显示屏数
			06	NNNNN	3			*	电流互感器变比
			07	NNNNNN	3			*	电流互感器变比
0.4	0.0	0.4	0.1		0		<b>.</b>		<b>深台山山</b>
04	00	04	01 02	NNNNNNNNNNN NNNNNNNNNNNN	6		*	*	通信地址 表号
			02	NN···NN	6 32		*	*	衣亏   资产管理编码(ASCII 码)
			03	XXXXXXXXXXX	6		*	~	额定电压(ASCII 码)
			05	XXXXXXXXXXX	6		*		一 额定电流/基本电流(ASCII 码)
			06	XXXXXXXXXXX	6		*		最大电流(ASCII 码)
			07	XXXXXXX	4		*		有功准确度等级(ASCII 码)
			08	XXXXXXX	4		*		无功准确度等级(ASCII 码)
			09	XXXXXX	3	imp/kWh	*		电表有功常数
			OA	XXXXXX	3	imp/kvarh	*		电表无功常数
			0B	$XX \cdots XX$	10		*		电表型号(ASCII 码)
			OC	$XX \cdots XX$	10		*		生产日期(ASCII 码)
			OD	$XX \cdots XX$	16		*		协议版本号(ASCII 码)
			0E	NNNNNNNNNN	6			*	客户编号
04	00	05	01	XXXX	2		*		电表运行状态字 1
				•••	•••		•••		1
			07	XXXX	2		*		电表运行状态字 7
0.4	00	0.0	FF 01	XIAT	1		*	,,,	电表运行状态字数据块
04	00	06	01 02	NN NN	1 1		*	*	有功组合方式特征字 无功组合方式 1 特征字
			02	NN NN	1		*	*	无功组合方式 1 特征子 无功组合方式 2 特征字
04	00	07	01	NN	1		*	*	调制型红外光口通信速率特征字
04	00	07	02	NN NN	1		*	*	接触式红外光口通信速率特征子
			03	NN	1		*	*	通信口1通信速率特征字

DI3   DI4   DI4   DI4   DI5   DI4   DI5   DI5		数据	标识			数据		功能		
05   NN	DI <sub>3</sub>	$\mathbf{DI}_2$	DI <sub>1</sub>	DI <sub>0</sub>	数据格式		単位	读	写	数据项名称
04				04	NN	1		*	*	通信口2通信速率特征字
02   NN				05	NN	1		*	*	通信口3通信速率特征字
O1	04	00	08	01	NN	1		*	*	周休日特征字
02				02	NN	1		*	*	周休日采用的日时段表号
03	04	00	09	01	NN	1		*	*	负荷记录模式字
O4						1		*	*	
O										
O4										
04       NNNN       2       分       *       *       第1类负荷记录间隔时间         04       NNNN       2       分       *       *       第2类负荷记录间隔时间         05       NNNN       2       分       *       *       第3类负荷记录间隔时间         05       NNNN       2       分       *       *       第4类负荷记录间隔时间         06       NNNN       2       分       *       *       第5类负荷记录间隔时间         07       NNNN       2       分       *       *       第5类负荷记录间隔时间         04       00       0B       01       DDhh       2       日时       *       *       每月第1结算日         04       00       0C       01       NNNNNNNN       4       *       *       9级密码         04       00       0D       01       NNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNN								*	*	
04       NNNN       2       分       *       *       第 2 类负荷记录同隔时间         04       NNNN       2       分       *       *       第 3 类负荷记录同隔时间         05       NNNN       2       分       *       *       第 4 类负荷记录同隔时间         06       NNNN       2       分       *       *       第 5 类负荷记录同隔时间         07       NNNN       2       分       *       *       第 6 类负荷记录同隔时间         07       NNNN       2       日时       *       *       每月第 1 结算日         02       DDhh       2       日时       *       *       每月第 1 结算日         04       00       OC       01       NNNNNNNN       4       *	04	00	0A	01	MMDDhhmm	4	月日时分	*	*	负荷记录起始时间
04       NNNN       2       分       *       *       *       第3类负荷记录间隔时间第4类负荷记录间隔时间第4类负荷记录间隔时间第4类负荷记录间隔时间第4类负荷记录间隔时间第4类负荷记录间隔时间第4类负荷记录间隔时间第4类负荷记录间隔时间第4类负荷记录间隔时间第4类负荷记录间隔时间第4类负荷记录间隔时间第4类负荷记录间隔时间第4类负荷记录间隔时间第4类负荷记录间隔时间第4类负荷记录间隔时间第4类负荷记录间隔时间第4类向存录间隔时间第4类负荷记录间隔时间第4类向存录间隔时间第4类向存录间隔时间第4类向存录间隔时间第4类负荷记录间隔时间第4类向存录间隔时间第4类向存录间隔时间第4类向存录间隔时间第4类向存录间隔时间第4类向存录间隔时间第4类向存录间隔时间第4类向存录间隔时间第4类向存录间隔时间第4类向存录间隔时间第4类向存录间隔时间第4类向存用。第4类向存为可第1类向限时间第4类向存录间隔时间第4类向存用。第4类向有分为率上限值。10元         04       00       00       01       DDhh 2       日时 *       *       每月第1结算日每月第3台第3台第3台第3台第3台第3台第3台第3台第3台第3台第3台第3台第3台第				02	NNNN	2		*	*	第1类负荷记录间隔时间
04       05       NNNN       2       分       *       *       第4类负荷记录间隔时间第55类负荷记录间隔时间第55类负荷记录间隔时间第55类负荷记录间隔时间第6类负荷记录间隔时间第66类负荷记录间隔时间第66类负荷记录间隔时间第66类负荷记录间隔时间第66类负荷记录间隔时间第66类负荷记录间隔时间第66类负荷记录间隔时间第66类负荷记录间隔时间第66类负荷记录间隔时间第66类负荷记录间隔时间第66类负荷记录间隔时间第66类负荷记录间隔时间第65类负荷记录间隔时间第65类负荷记录间隔时间第65类负荷记录间隔时间第65类负荷记录间隔时间第65类负荷记录间隔时间第65类负荷记录间隔时间第65类负荷记录间隔时间第65类负荷记录间隔时间第65类负荷记录间隔时间第65类向程序         04       00       0B       01       DDhh       2       日时       *       *       每月第1结算目         04       00       0C       01       NNNNNNNN       4       *       *       *       9月第3 结算日         04       NNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNN								*	*	
04       06       NNNN       2       分       *       *       第5类负荷记录间隔时间第6号的         04       00       0B       01       DDhh       2       日时       *       *       每月第1结算日         04       00       0C       01       NNNNNNNN       4       *       4       5月第2结算日         04       00       0C       01       NNNNNNNN       4       *       9级密码         04       0A       NNNNNNN       2       *       *       A 相电导系数         04       N. NNN       2       *       *       A 相电所系数         04       N. NNN       2       *       *       A 相电所系数         05       N. NNN       2       *       *       B 相电所系数         06       N. NNN       2       *       *       B 相电所系数         07       N. NNN       2       *       *       B 相电所系数         09       N. NNN       2       *       *       B 相电所系数         09       N. NNN       2       *       *       C相电所系数         00       N. NNN       2       *       *       C相电所系数         04       N. NNN       2       *								*	*	
04       00       0B       01       DDhh       2       日时       *       *       第6类负荷记录问隔时间         04       00       0B       01       DDhh       2       日时       *       *       每月第1结算日         04       00       0C       01       NNNNNNNN       4       *       *       *       0级密码         04       00       0D       01       N.NNN       2       *       *       *       A 相电导系数         04       00       0D       01       N.NNN       2       *       *       *       A 相电所系数         03       N.NNN       2       *       *       *       A 相电研系数         04       N.NNN       2       *       *       *       A 相电所系数         05       N.NNN       2       *       *       *       B 相电所系数         06       N.NNN       2       *       *       *       B 相电所系数         07       N.NNN       2       *       *       *       B 相电所系数         08       N.NNN       2       *       *       *       C 相电所系数         08       N.NNN       2       *       *       *										
04       00       0B       01       DDhh       2       日时       *       *       每月第 1 结算日         02       DDhh       2       日时       *       *       每月第 2 结算日         04       00       0C       01       NNNNNNNN       4       *       *       03 4 59日         04       00       0D       01       NNNNNNNN       4       *										
04       00       OC       DDhh       2       日时       * * * 每月第 2 结算日         04       00       OC       01       NNNNNNNN       4       * * 0 级密码         04       OO       OD       O1       NNNNNNN       4       * * * A 相电导系数         04       OO       OD       O1       N. NNN       2       * * A 相电纳系数         03       N. NNN       2       * * A 相电机系数       * * A 相电抗系数         04       N. NNN       2       * * B 相电特系数         06       N. NNN       2       * * B 相电射系数         07       N. NNN       2       * * B 相电射系数         08       N. NNN       2       * * B 相电射系数         08       N. NNN       2       * * C相电导系数         0A       N. NNN       2       * * C相电导系数         0A       N. NNN       2       * * C相电系数         0A       N. NNN       2       * * C相电归系数         04       OO       OE       O1       NN. NNN       2       * * En向有功功率上限值         04       OO       OE       O1       NN. NNN       2       * * En向有功功率上限值						<b> </b>				., , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
04       00       0C       01       NNNNNNNN       4       *       4       0 级密码         04       00       0C       01       NNNNNNNN       4       *       *       9 级密码         04       00       0D       01       N. NNN       2       * <td< td=""><td>04</td><td>00</td><td>ОВ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	04	00	ОВ							
04       00       0C       01       NNNNNNNN       4       **       0 後密码         04       00       0D       01       N. NNN       2       **       * A 相电导系数         04       02       N. NNN       2       **       * A 相电研系数         03       N. NNN       2       **       * A 相电阻系数         04       N. NNN       2       **       * B 相电研系数         05       N. NNN       2       **       * B 相电研系数         07       N. NNN       2       **       * B 相电研系数         08       N. NNN       2       **       * B 相电研系数         09       N. NNN       2       **       * C 相电导系数         0A       N. NNN       2       **       * C 相电导系数         0A       N. NNN       2       **       * C 相电研系数         0B       N. NNN       2       **       * C 相电研系数         0C       N. NNN       2       **       * E向有功功率上限值         04       00       0E       01       NN. NNN       3       kW       *       正向有功功率上限值         04       00       0E       01       NN. NNNN       2       V       *       * E										
NNNNNNNN	0.4		0.0					*		
OA	04	00	OC.							
02   N. NNN   2   * * A 相电纳系数   A 相电纳系数   03   N. NNN   2   * * A 相电阻系数   A 相电射系数   A 相电射系数   A 相电纳系数   A 相电纳系数   A 和电纳系数   A 和电列系数										
N. NNN   2	04	00	OD	01	N. NNN	2		*	*	A 相电导系数
04       N. NNN       2       * * * A 相电抗系数         05       N. NNN       2       * * B 相电与系数         06       N. NNN       2       * * B 相电纳系数         07       N. NNN       2       * * B 相电阻系数         08       N. NNN       2       * * C相电异系数         09       N. NNN       2       * * C相电导系数         0A       N. NNN       2       * * C相电纳系数         0B       N. NNN       2       * * C相电原系数         0C       N. NNN       2       * * E向有功功率上限值         04       00       0E       01       NN. NNN       3       W       * * E向有功功率上限值         02       NN. NNN       3       W       * * E向有功功率上限值         03       NNN. N       2       * * * EE上限值				02	N. NNN	2		*	*	A 相电纳系数
04       05       N. NNN       2       *       *       *       B 相电导系数         06       N. NNN       2       *       *       *       B 相电纳系数         07       N. NNN       2       *       *       B 相电阻系数         08       N. NNN       2       *       *       C 相电导系数         09       N. NNN       2       *       *       C 相电导系数         0A       N. NNN       2       *       *       C 相电纳系数         0B       N. NNN       2       *       *       *       C 相电阻系数         0C       N. NNN       2       *       *       *       C 相电机系数         04       00       0E       01       NN. NNN       3       W       *       *       正向有功功率上限值         02       NN. NNN       2       V       *       *       电压上限值				03	N. NNN	2		*	*	A 相电阻系数
04       06       N. NNN       2       *       *       *       B 相电纳系数         07       N. NNN       2       *       *       *       B 相电阻系数         08       N. NNN       2       *       *       B 相电阻系数         09       N. NNN       2       *       *       C 相电导系数         0A       N. NNN       2       *       *       C 相电阻系数         0B       N. NNN       2       *       *       *       C 相电阻系数         0C       N. NNN       2       *       *       *       正向有功功率上限值         NN. NNN       3       kW       *       *       正向有功功率上限值         03       NNN. NNN       2       V       *       *       电压上限值				04	N. NNN	2		*	*	A 相电抗系数
04       07       N. NNN       2       *       *       *       B 相电阻系数         08       N. NNN       2       *       *       *       B 相电阻系数         09       N. NNN       2       *       *       C 相电导系数         0A       N. NNN       2       *       *       C 相电纳系数         0B       N. NNN       2       *       *       C 相电组系数         0C       N. NNN       2       *       *       C 相电抗系数         04       00       0E       01       NN. NNN       3       kW       *       *       正向有功功率上限值         02       NN. NNN       3       kW       *       *       反向有功功率上限值         03       NNN. N       2       V       *       *       电压上限值				05	N. NNN	2		*	*	B相电导系数
04       00       0E       01       NN. NNN       2       *       *       *       B 相电抗系数         04       00       0E       01       NN. NNN       2       *       *       *       C 相电纳系数         04       00       0E       01       NN. NNNN       3       kW       *       *       正向有功功率上限值         02       NN. NNNN       3       kW       *       *       反向有功功率上限值         03       NNN. N       2       V       *       *       电压上限值				06	N. NNN	2		*	*	B相电纳系数
04       09       N. NNN       2       *       *       *       C 相电导系数         0A       N. NNN       2       *       *       C 相电纳系数         0B       N. NNN       2       *       *       C 相电组系数         0C       N. NNN       2       *       *       C 相电抗系数         04       00       0E       01       NN. NNNN       3       kW       *       *       正向有功功率上限值         02       NN. NNN       3       kW       *       *       反向有功功率上限值         03       NNN. N       2       V       *       *       电压上限值				07	N. NNN	2		*	*	B相电阻系数
04       0A       N. NNN       2       *       *       *       C 相电纳系数         0B       N. NNN       2       *       *       C 相电阻系数         0C       N. NNN       2       *       *       C 相电阻系数         C 相电抗系数       *       *       正向有功功率上限值         NN. NNNN       3       kW       *       *       反向有功功率上限值         NNN. NNNN       2       V       *       *       电压上限值				08	N. NNN	2		*	*	B相电抗系数
04     00 OE     01 NN. NNNN     2 V     * * C相电阻系数 C相电抗系数       04     00 OE     01 NN. NNNN     3 kW     * * E向有功功率上限值       02 NN. NNNN     3 kW     * * 反向有功功率上限值       03 NNN. N     2 V     * 电压上限值				09	N. NNN	2		*	*	C相电导系数
04     00     0E     01     NN. NNNN     3     kW     *     *     正向有功功率上限值       04     02     NN. NNNN     3     kW     *     *     反向有功功率上限值       03     NNN. N     2     V     *     *     电压上限值				0A	N. NNN	2		*	*	C相电纳系数
04     00     0E     01     NN. NNNN     3     kW     *     *     正向有功功率上限值       02     NN. NNNN     3     kW     *     *     反向有功功率上限值       03     NNN. N     2     V     *     *     电压上限值				ОВ	N. NNN	2		*	*	C 相电阻系数
02     NN. NNNN     3     kW     *     *     反向有功功率上限值       03     NNN. N     2     V     *     *     电压上限值				0C	N. NNN	2		*	*	C 相电抗系数
03   NNN.N   2   V   *   *   电压上限值	04	00	0E	01	NN. NNNN	3	kW	*	*	正向有功功率上限值
				02	NN. NNNN	3	kW	*	*	反向有功功率上限值
				03	NNN. N	2	V	*	*	电压上限值
04   NNN.N   2   V   *   *   电压下限值				04	NNN. N	2	V	*	*	电压下限值
04         00         0F         01         XXXXXXX.XX         4         kWh         *         *         报警电量1限值	04	00	0F							
02   XXXXXXX. XX   4   kWh   *   *   报警电量 2 限值										

_	数据	标识			数据		功	能	
DI <sub>3</sub>	$\mathbf{DI}_2$	DI <sub>1</sub>	$\mathbf{DI}_0$	数据格式	长度(字节)	単位	读	写	数据项名称
			04	XXXXXX. XX	4	kWh	*	*	透支电量限值
04	00	10	01 02 03 04	XXXXXX. XX XXXXXX. XX XXXXXX. XX XXXXXX. XX	4 4 4 4	元 元 元 元		* * * * *	报警金额 1 限值 报警金额 2 限值 透支金额限值 囤积金额限值
			05	XXXXXX. XX	4	元		*	合闸允许金额限值
04	00	11	01	NN	1		*	*	电表运行特征字1
04	00	12	01 02 03	YYMMDDhhmm NN hhmm	5 1 2	年月日时分 分钟 时分	* * *	* * *	整点冻结起始时间 整点冻结时间间隔 日冻结时间
04	00	13	01	NN	1		*	*	无线通信在线及信号强弱指示
04	00	14	01	NNNN	2	分钟	*	*	跳闸延时时间(NNNN 为跳闸前告警时间)
04	01	00	00	MMDDNN  MMDDNN	3 3		*	*	第一套时区表数据: 第1时区起始日期及日时段表号 … 第14时区起始日期及日时段表号
04	01	00	01	hhmmNN  hhmmNN	3  3		*	*	第一套第1日时段表数据: 第1时段起始时间及费率号 … 第14时段起始时间及费率号
04	01	00	02  08				* *	*	第一套第2日时段表数据 … 第一套第8日时段表数据
04	02	00	00	MMDDNN  MMDDNN	3  3		*	*	第二套时区表数据: 第1时区起始日期及日时段表号  第14时区起始日期及日时段表号
04	02	00	01	hhmmNN  hhmmNN	3  3		*	*	第二套第1日时段表数据: 第1时段起始时间及费率号  第14时段起始时间及费率号
04	02	00	02  08				*	*	第二套第2日时段表数据 第二套第8日时段表数据
04	03	00	01  FE	YYMMDDNN  YYMMDDNN	4		*	*	第 1 公共假日日期及日时段表号 第 254 公共假日日期及日时段表号
04	04	01	01	NNNNNNN, NN	5		*	*	自动循环显示第 1 屏显示数据项(是否分屏)

	数据	数据标识 数据 功能							
DI <sub>3</sub>	DI <sub>2</sub>	DI <sub>1</sub>	DI <sub>0</sub>	数据格式	长度(字节)	单位	读	写	数据项名称
			FE	NNNNNNN, NN			*	*	
									自动循环显示第 254 屏显示数据项(是否分屏)
04	04	02	01	NNNNNNN, NN	5		*	*	按键循环显示第 1 屏显示数据项(是否分屏)
			FE	NNNNNNN, NN			*	*	按键循环显示第 254 屏显示数据项(是否分屏)
04	05	01	01	NNNN. NNNN	4	元	*	*	第一套费率电价1
			•••		•••	•••	•••	•••	
			3F	NNNN. NNNN	4	元	*	*	第一套费率电价 63
04	05	02	01	NNNN. NNNN	4	元	*	*	第二套费率电价1
				•••	•••		•••	•••	
			3F	NNNN. NNNN	4	元	*	*	第二套费率电价 63
04	06	00	01	NNNNN. NN	4	kWh	*	*	第一套第1阶梯值
			02	NNNNN. NN	4	kWh	*	*	第一套第2阶梯值
			•••		•••		•••	•••	•••
04	06	01	01	NNNN. NNNN	4	元	*	*	第一套阶梯电价1
			02	NNNN. NNNN	4	元 	*	*	第一套阶梯电价 2
04	06	02	01	NNNNN. NN	4		*	*	第二套第1阶梯值
04	00	02	02	NNNNNN. NN	4	kWh kWh	*	*	第二套第2阶梯值
				•••				•••	
04	06	03	01	NNNN. NNNN	4	元	*	*	第二套阶梯电价1
			02	NNNN. NNNN	4	元	*	*	第二套阶梯电价 2
04	09	01	01	NNN. N	2	 V	*	*	
04	09	01	02	NNN. N	2	V V	*	*	大压事件电压敝及工限 - 失压事件电压恢复下限
			03	NN. NNNN	3	A	*	*	失压事件电流触发下限
			04	NN	1	秒	*	*	失压事件判定延时时间
04	09	02	01	NNN. N	2	V	*	*	欠压事件电压触发上限
0.4	00	0.0	02	NN	1	秒	*	*	欠压事件判定延时时间
04	09	03	01 02	NNN. N NN	2 1	V 秒	*	*	过压事件电压触发下限 过压事件判定延时时间
04	09	04	01	NNN. N	2	V 129	*	*	断相事件电压触发上限
UT	UÐ	04	02	NN. NNNN	3	v A	*	*	断相事件电流触发上限
			03	NN	1	秒	*	*	断相事件判定延时时间
04	09	05	01	NN. NN	2	%	*	*	电压不平衡率限值
			02	NN	1	秒	*	*	电压不平衡率判定延时时间
04	09	06	01 02	NN. NN NN	2	% 手小	*	*	电流不平衡率限值
0.4	00	07		NNN. N	1	秒 V	*	*	电流不平衡率判定延时时间 失流事件电压触发下限
04	09	07	01 02	NNN. N NN. NNNN	2 3	V A	*	*	大流事件电压融及 <b>下</b> 限 失流事件电流触发上限
			03	NN. NNNN	3	A	*	*	失流事件电流触发下限
			04	NN	1	秒	*	*	失流事件判定延时时间

	数据	标识			数据		功能		
DI <sub>3</sub>	$\mathbf{DI}_2$	DI <sub>1</sub>	$\mathbf{DI_0}$	数据格式	长度 (字节)	单位	读	写	数据项名称
04	09	08	01	NNN. N	2	A	*	*	过流事件电流触发下限
			02	NN	1	秒	*	*	过流事件判定延时时间
04	09	09	01	NNN. N	2	V	*	*	断流事件电压触发下限
			02	NN. NNNN	3	A	*	*	断流事件电流触发上限
			03	NN	1	秒	*	*	断流事件判定延时时间
04	09	0A	01	NN. NNNN	3	kW	*	*	潮流反向事件有功功率触发下限
			02	NN	1	秒	*	*	潮流反向事件判定延时时间
04	09	0B	01	NN. NNNN	3	kW	*	*	过载事件有功功率触发下限
			02	NN	1	秒	*	*	过载事件判定延时时间
04	09	0C	01	NNN. N	2	V	*	*	电压考核上限
			02	NNN. N	2	V	*	*	电压考核下限
04	09	OD	01	NN. NNNN	3	kW	*	*	有功需量超限事件需量触发下限
			02	NN. NNNN	3	kVar	*	*	无功需量超限事件需量触发下限
			03	NN	1	秒	*	*	需量超限事件判定延时时间
04	09	0E	01	N. NNN	2		*	*	总功率因数超下限阀值
			02	NN	1	秒	*	*	总功率因数超下限判定延时时间
04	09	0F	01	NN. NN	2	%	*	*	电流严重不平衡限值
			02	NN	1	秒	*	*	电流严重不平衡触发延时时间

注1: 日时段表号和费率号的起始值为1。

注 2: 时区表数据不足设置时区数补最后一个时区数据, 日时段表数据不足设置日时段数补最后一个日时段数据。

注 3: 以ASCII传输的数据项,不足字节后补NUL。

注 4: 厂家编号建议用企业代码。

注 5: 每月结算日数值如果为9999代表未设置此结算日。

注 6:循环显示设置中NNNNNNN代表每个显示项对应的数据标识。

注7:单费率电费表,规定使用第一套费率和第二套费率中的费率1。

注 8:费率修改属于电表操作类事件,按编程事件记录保存。

注 9. 无线通信参变量NN最高位bit7代表网络是否在线,0代表不在线,1代表在线。低三位bit0~bit2代表信号强度0~4,0为无信号,4为信号最强。

注10. 整点冻结时间间隔默认为60分钟。

#### 表 A.6 冻结数据标识编码表

数据标识					数据		功能		
DI <sub>3</sub>	$DI_2$	$\mathbf{DI}_1$	$DI_0$	数据格式	长度 (字节)	単位	读	写	数据项名称
05	00	00	01	YYMMDDhhmm	5		*		(上1次)定时冻结时间
05	00	01	01	XXXXXX. XX	4×n	kWh	*		(上1次)定时冻结正向有功电能数据: 正向有功总电能 正向有功费率1电能 … 正向有功费率 63 电能

	数据标识				数据		功能		
DI <sub>3</sub>	$\mathrm{DI}_2$	DI <sub>1</sub>	$DI_0$	数据格式	长度 (字节)	単位	读	写	数据项名称
05	00	02	01	XXXXXX. XX	4×n	kWh	*		(上1次)定时冻结反向有功电能数据: 反向有功总电能 反向有功费率1电能  反向有功费率 63 电能
05	00	03	01	XXXXXX. XX	4×n	kvarh	*		(上1次)定时冻结组合无功1电能数据: 组合无功1总电能 组合无功1费率1电能 … 组合无功1费率63电能
05	00	04	01	XXXXXX. XX	4×n	kvarh	*		(上1次)定时冻结组合无功2电能数据: 组合无功2总电能 组合无功2费率1电能 … 组合无功2费率63电能
05	00	05	01	XXXXXX. XX	4×n	kvarh	*		(上1次)定时冻结第一象限无功电能数据: 第一象限无功总电能 第一象限无功费率1电能 … 第一象限无功费率 63 电能
05	00	06	01	XXXXXX. XX	4×n	kvarh	*		(上1次)定时冻结第二象限无功电能数据: 第二象限无功总电能 第二象限无功费率1电能 … 第二象限无功费率 63 电能
05	00	07	01	XXXXXX. XX	4×n	kvarh	*		(上1次)定时冻结第三象限无功电能数据: 第三象限无功总电能 第三象限无功费率1电能 … 第三象限无功费率63电能

	数据标识				数据		功能		
DI <sub>3</sub>	$\mathbf{DI}_2$	DI <sub>1</sub>	$DI_0$	数据格式	长度 (字节)	单位	读	写	数据项名称
05	00	08	01	XXXXXX. XX	4×n	kvarh	*		(上1次)定时冻结第四象限无功电能数据: 第四象限无功总电能 第四象限无功费率1电能  第四象限无功费率 63 电能
05	00	09	01	XX. XXXX YYMMDDhhmm	8×n	kW 年月日时分	*		(上 1 次)定时冻结正向有功最大需量及发生时间数据: 正向有功总最大需量及发生时间 正向有功费率 1 最大需量及发生时间 … 正向有功费率 63 最大需量及发生时间
05	00	OA	01	XX. XXXX YYMMDDhhmm	8×n	kW 年月日时分	*		(上 1 次) 定时冻结反向有功最大需量及发生时间数据: 反向有功总最大需量及发生时间 反向有功费率 1 最大需量及发生时间  反向有功费率 63 最大需量及发生时间
05	00	10	01	XX. XXXX	3×8	kW kW kW kvar kvar kvar	*		(上1次)定时冻结变量数据: 总有功功率 A相有功功率 B相有功功率 C相有功功率 总无功功率 A相无功功率 B相无功功率 C相无功功率
05	00	FF	01				*		(上1次)定时冻结数据块
05	•••	•••	•••				•••	•••	
05	00	00	0C	YYMMDDhhmm	5		*		(上 12 次) 定时冻结时间
05	00	01	OC	XXXXXX. XX	4×n	kWh	*		(上12次)定时冻结正向有功电能数据: 正向有功总电能 正向有功费率1电能 …

	数据	标识			数据		功	能	
DI <sub>3</sub>	$\mathbf{DI}_2$	DI <sub>1</sub>	$\mathbf{DI_0}$	数据格式	长度(字节)	単位	读	写	数据项名称
									正向有功费率 63 电能
05	00	02	OC	XXXXXX. XX	4×n	kWh	*		(上12次)定时冻结反向有功电能数据: 反向有功总电能 反向有功费率1电能  反向有功费率 63 电能
05	00	03	OC	XXXXXX. XX	4×n	kvarh	*		(上12次)定时冻结组合无功1电能数据: 组合无功1总电能 组合无功1费率1电能  组合无功1费率63电能
05	00	04	OC	XXXXXX. XX	4×n	kvarh	*		(上 12 次) 定时冻结组合无功 2 电能数据: 组合无功 2 总电能 组合无功 2 费率 1 电能 … 组合无功 2 费率 63 电能
05	00	05	OC	XXXXXX. XX	4×n	kvarh	*		(上12次)定时冻结第一象限无功电能数据: 第一象限无功总电能 第一象限无功费率1电能 … 第一象限无功费率 63 电能
05	00	06	0C	XXXXXX. XX	4×n	kvarh	*		(上12次)定时冻结第二象限无功电能数据: 第二象限无功总电能 第二象限无功费率1电能 … 第二象限无功费率63电能
05	00	07	OC	XXXXXX. XX	4×n	kvarh	*		(上12次)定时冻结第三象限无功电能数据: 第三象限无功总电能 第三象限无功费率1电能 

	数据	标识			数据		功	能	
DI <sub>3</sub>	$\mathrm{DI}_2$	DI <sub>1</sub>	$DI_0$	数据格式	长度(字节)	単位	读	写	数据项名称
									第三象限无功费率 63 电能
05	00	08	OC	XXXXXX. XX	4×n	kvarh	*		(上12次)定时冻结第四象限无功电能数据: 第四象限无功总电能 第四象限无功费率1电能  第四象限无功费率63电能
05	00	09	OC	XX. XXXX YYMMDDhhmm	8×n	kW 年月日时分	*		(上12次)定时冻结正向有功最大需量及发生时间数据: 正向有功总最大需量及发生时间 正向有功费率1最大需量及发生时间 … 正向有功费率63最大需量及发生时间
05	00	OA	OC	XX. XXXX YYMMDDhhmm	8×n	kW 年月日时分	*		(上12次)定时冻结反向有功最大需量及发生时间数据: 反向有功总最大需量及发生时间 反向有功费率1最大需量及发生时间 … 反向有功费率63最大需量及发生时间
05	00	10	OC	XX. XXXX	3×8	kW kW kW kwar kvar kvar	*		(上12次)定时冻结变量数据: 总有功功率 A相有功功率 B相有功功率 C相有功功率 总无功功率 A相无功功率 B相无功功率 C相无功功率
05	00	FF	0C				*		(上12次)定时冻结数据块
05	01	00	01	YYMMDDhhmm	5		*		(上1次) 瞬时冻结时间
05	01	01	01	XXXXXX. XX	4×n	kWh	*		(上1次)瞬时冻结正向有功电能数据: 正向有功总电能 正向有功费率1电能 … 正向有功费率63电能
05	01	02	01	XXXXXX. XX	4×n	kWh	*		(上1次)瞬时冻结反向有功电能数据: 反向有功总电能

	数据	标识		out that the tr	数据	V 10	功	能	
DI <sub>3</sub>	$\mathbf{DI}_2$	$\mathbf{DI}_1$	$\mathbf{DI_0}$	数据格式	长度(字节)	单位	读	写	数据项名称
									反向有功费率 1 电能 反向有功费率 63 电能
05	01	03	01	XXXXXX. XX	4×n	kvarh	*		(上1次)瞬时冻结组合无功1电能数据: 组合无功1总电能 组合无功1费率1电能 … 组合无功1费率63电能
05	01	04	01	XXXXXX. XX	4×n	kvarh	*		(上1次)瞬时冻结组合无功2电能数据: 组合无功2总电能 组合无功2费率1电能  组合无功2费率63电能
05	01	05	01	XXXXXX. XX	4×n	kvarh	*		(上1次)瞬时冻结第一象限无功电能数据: 第一象限无功总电能 第一象限无功费率1电能 … 第一象限无功费率 63 电能
05	01	06	01	XXXXXX. XX	4×n	kvarh	*		(上1次)瞬时冻结第二象限无功电能数据: 第二象限无功总电能 第二象限无功费率1电能 … 第二象限无功费率 63 电能
05	01	07	01	XXXXXX. XX	4×n	kvarh	*		(上1次)瞬时冻结第三象限无功电能数据: 第三象限无功总电能 第三象限无功费率1电能 … 第三象限无功费率 63 电能

	数据				数据		功	能	
DI <sub>3</sub>	$\mathrm{DI}_2$	$DI_1$	$DI_0$	数据格式	长度 字节	単位	读	写	数据项名称
05	01	08	01	XXXXXX. XX	4×n	kvarh	*		(上1次)瞬时冻结第四象限无功电能数据: 第四象限无功总电能 第四象限无功费率1电能  第四象限无功费率 63 电能
05	01	09	01	XX. XXXX YYMMDDhhmm	8×n	kW 年月日时分	*		(上 1 次)瞬时冻结正向有功最大需量及发生时间数据: 正向有功总最大需量及发生时间 正向有功费率 1 最大需量及发生时间 … 正向有功费率 63 最大需量及发生时间
05	01	OA	01	XX. XXXX YYMMDDhhmm	8×n	kW 年月日时分	*		(上 1 次)瞬时冻结反向有功最大需量及发生时间数据: 反向有功总最大需量及发生时间 反向有功费率 1 最大需量及发生时间  反向有功费率 63 最大需量及发生时间
05	01	10	01	XX. XXXX	3×8	kW kW kW kWar kvar kvar kvar	*		(上1次)瞬时冻结变量数据: 总有功功率 A相有功功率 B相有功功率 C相有功功率 总无功功率 A相无功功率 B相无功功率 C相无功功率
05	01	FF	01				*		(上1次)瞬时冻结数据块
05	01	00	02	YYMMDDhhmm	5		*		(上2次)瞬时冻结时间
05	01	01	02	XXXXXX. XX	4×n	kWh	*		(上2次)瞬时冻结正向有功电能数据: 正向有功总电能 正向有功费率1电能 … 正向有功费率63电能
05	01	02	02	XXXXXX. XX	4×n	kWh	*		(上2次)瞬时冻结反向有功电能数据: 反向有功总电能

	数据	标识			数据		功	能	
DI <sub>3</sub>	$\mathrm{DI}_2$	$DI_1$	$DI_0$	数据格式	长度 (字节)	単位	读	写	数据项名称
									反向有功费率 1 电能 反向有功费率 63 电能
05	01	03	02	XXXXXX. XX	4×n	kvarh	*		(上2次)瞬时冻结组合无功1电能数据: 组合无功1总电能 组合无功1费率1电能 … 组合无功1费率63电能
05	01	04	02	XXXXXX. XX	4×n	kvarh	*		(上2次)瞬时冻结组合无功2电能数据: 组合无功2总电能 组合无功2费率1电能 … 组合无功2费率63电能
05	01	05	02	XXXXXX. XX	4×n	kvarh	*		(上2次)瞬时冻结第一象限无功电能数据: 第一象限无功总电能 第一象限无功费率1电能 … 第一象限无功费率 63 电能
05	01	06	02	XXXXXX. XX	4×n	kvarh	*		(上2次)瞬时冻结第二象限无功电能数据: 第二象限无功总电能 第二象限无功费率1电能 … 第二象限无功费率 63 电能
05	01	07	02	XXXXXX. XX	4×n	kvarh	*		(上2次)瞬时冻结第三象限无功电能数据: 第三象限无功总电能 第三象限无功费率1电能  第三象限无功费率63电能
05	01	08	02	XXXXXX. XX	4×n	kvarh	*		(上 2 次) 瞬时冻结第四象限无功电能数据: 第四象限无功总电能 第四象限无功费率 1 电能 … 第四象限无功费率 63 电能

	数据	标识			数据		功	能	
DI <sub>3</sub>	$\mathrm{DI}_2$	$\mathbf{DI}_1$	$DI_0$	数据格式	长度 (字节)	单位	读	写	数据项名称
05	01	09	02	XX. XXXX YYMMDDhhmm	8×n	kW 年月日时分	*		(上 2 次)瞬时冻结正向有功最大需量及发生时间数据: 正向有功总最大需量及发生时间 正向有功费率 1 最大需量及发生时间 … 正向有功费率 63 最大需量及发生时间
05	01	OA	02	XX. XXXX YYMMDDhhmm	8×n	kW 年月日时分	*		(上 2 次)瞬时冻结反向有功最大需量及发生时间数据: 反向有功总最大需量及发生时间 反向有功费率 1 最大需量及发生时间  反向有功费率 63 最大需量及发生时间
05	01	10	02	XX. XXXX	3×8	kW kW kW kwar kvar kvar	*		(上2次)瞬时冻结变量数据: 总有功功率 A相有功功率 B相有功功率 C相有功功率 总无功功率 A相无功功率 B相无功功率 C相无功功率
05	01	FF	02				*		(上2次)瞬时冻结数据块
05	01	00	03	YYMMDDhhmm	5		*		(上3次)瞬时冻结时间
05	01	01	03	XXXXXX. XX	4×n	kWh	*		(上3次)瞬时冻结正向有功电能数据: 正向有功总电能 正向有功费率1电能 … 正向有功费率63电能
05	01	02	03	XXXXXX. XX	4×n	kWh	*		(上3次)瞬时冻结反向有功电能数据: 反向有功总电能 反向有功费率1电能 … 反向有功费率63电能
05	01	03	03	XXXXXX. XX	4×n	kvarh	*		(上3次)瞬时冻结组合无功1电能数据: 组合无功1总电能

	数据	标识			数据		功	能	
DI <sub>3</sub>	$\mathbf{DI}_2$	$\mathbf{DI}_1$	$DI_0$	数据格式	长度 (字节)	単位	读	写	数据项名称
									组合无功 1 费率 1 电能 组合无功 1 费率 63 电能
05	01	04	03	XXXXXX. XX	4×n	kvarh	*		(上3次)瞬时冻结组合无功2电能数据: 组合无功2总电能 组合无功2费率1电能 … 组合无功2费率63电能
05	01	05	03	XXXXXX. XX	4×n	kvarh	*		(上3次)瞬时冻结第一象限无功电能数据: 第一象限无功总电能 第一象限无功费率1电能 … 第一象限无功费率 63 电能
05	01	06	03	XXXXXX. XX	4×n	kvarh	*		(上3次)瞬时冻结第二象限无功电能数据: 第二象限无功总电能 第二象限无功费率1电能 … 第二象限无功费率 63 电能
05	01	07	03	XXXXXX. XX	4×n	kvarh	*		(上3次)瞬时冻结第三象限无功电能数据: 第三象限无功总电能 第三象限无功费率1电能 … 第三象限无功费率 63 电能
05	01	08	03	XXXXXX. XX	4×n	kvarh	*		(上3次)瞬时冻结第四象限无功电能数据 第四象限无功总电能 第四象限无功费率1电能 … 第四象限无功费率63电能
05	01	09	03	XX. XXXX YYMMDDhhmm	8×n	kW 年月日时分	*		(上 3 次)瞬时冻结正向有功最大需量及发生时间数据: 正向有功总最大需量及发生时间 正向有功费率 1 最大需量及发生时间 … 正向有功费率 63 最大需量及发生时间

	数据				数据		功	能	
DI <sub>3</sub>	$\mathrm{DI}_2$	$DI_1$	$DI_0$	数据格式	长度 (字节)	単位	读	写	数据项名称
05	01	OA	03	XX. XXXX YYMMDDhhmm	8×n	kW 年月日时分	*		(上 3 次) 瞬时冻结反向有功最大需量及发生时间数据: 反向有功总最大需量及发生时间 反向有功费率 1 最大需量及发生时间  反向有功费率 63 最大需量及发生时间
05	01	10	03	XX. XXXX	3×8	kW kW kW kvar kvar kvar	*		(上 3 次) 瞬时冻结变量数据: 总有功功率 A 相有功功率 B 相有功功率 C 相有功功率 总无功功率 A 相无功功率 B 相无功功率 C 相无功功率
05	01	FF	03				*		(上3次) 瞬时冻结数据块
05	02	00	01	YYMMDDhhmm	5		*		(上1次)两套时区表切换时间
05	02	01	01	XXXXXX. XX	4×n	kWh	*		(上1次)两套时区表切换正向有功电能数据: 正向有功总电能正向有功费率1电能 … 正向有功费率63电能
05	02	02	01	XXXXXX. XX	4×n	kWh	*		(上1次)两套时区表切换反向有功电能数据: 反向有功总电能 反向有功费率1电能 … 反向有功费率63电能
05	02	03	01	XXXXXX. XX	4×n	kvarh	*		(上1次)两套时区表切换组合无功1电能数据: 组合无功1总电能 组合无功1费率1电能 … 组合无功1费率63电能
05	02	04	01	XXXXXX. XX	4×n	kvarh	*		(上1次)两套时区表切换组合无功2电能数据:

	数据	标识			数据		功	能	
DI <sub>3</sub>	$\mathbf{DI}_2$	$\mathbf{DI}_1$	$DI_0$	数据格式	长度(字节)	单位	读	写	数据项名称
									组合无功 2 总电能 组合无功 2 费率 1 电能 … 组合无功 2 费率 63 电能
05	02	05	01	XXXXXX. XX	4×n	kvarh	*		(上 1 次)两套时区表切换第一象限无功电 能数据: 第一象限无功总电能 第一象限无功费率 1 电能 … 第一象限无功费率 63 电能
05	02	06	01	XXXXXX. XX	4×n	kvarh	*		(上 1 次)两套时区表切换第二象限无功电 能数据: 第二象限无功总电能 第二象限无功费率 1 电能 … 第二象限无功费率 63 电能
05	02	07	01	XXXXXX. XX	4×n	kvarh	*		(上 1 次)两套时区表切换第三象限无功电 能数据: 第三象限无功总电能 第三象限无功费率 1 电能 … 第三象限无功费率 63 电能
05	02	08	01	XXXXXX. XX	4×n	kvarh	*		(上 1 次)两套时区表切换第四象限无功电 能数据: 第四象限无功总电能 第四象限无功费率 1 电能 … 第四象限无功费率 63 电能
05	02	09	01	XX. XXXX YYMMDDhhmm	8×n	kW 年月日时分	*		(上 1 次)两套时区表切换正向有功最大需量及发生时间数据: 正向有功总最大需量及发生时间 正向有功费率 1 最大需量及发生时间 … 正向有功费率 63 最大需量及发生时间
05	02	OA	01	XX. XXXX YYMMDDhhmm	8×n	kW 年月日时分	*		(上 1 次)两套时区表切换反向有功最大需量及发生时间数据: 反向有功总最大需量及发生时间

	数据	标识			数据		功	能	
DI <sub>3</sub>	$\mathbf{DI}_2$	$\mathbf{DI}_1$	$\mathbf{DI_0}$	数据格式	长度 (字节)	单位	读	写	数据项名称
									反向有功费率1最大需量及发生时间
									反向有功费率 63 最大需量及发生时间
05	02	10	01	XX. XXXX	3×8		*		(上1次)两套时区表切换变量数据:
						kW			总有功功率
						kW			A 相有功功率
						kW			B 相有功功率
						kW			C 相有功功率
						kvar			总无功功率
						kvar			A 相无功功率
						kvar			B 相无功功率
						kvar			C 相无功功率
05	02	FF	01				*		(上1次)两套时区表切换数据块
05	02	00	02	YYMMDDhhmm	5		*		(上2次)两套时区表切换时间
05	02	01	02	XXXXXX. XX	4×n	kWh	*		(上2次)两套时区表切换正向有功电能
									数据:
									正向有功总电能
									正向有功费率1电能
									正向有功费率 63 电能
05	02	02	02	XXXXXX. XX	4×n	kWh	*		(上2次)两套时区表切换反向有功电能
									数据:
									反向有功总电能
									反向有功费率1电能
									反向有功费率 63 电能
05	02	03	02	XXXXXX. XX	4×n	kvarh	*		(上2次)两套时区表切换组合无功1电能数据:
									组合无功 1 总电能
									组合无功1费率1电能
									组合无功 1 费率 63 电能
05	02	04	02	XXXXXX. XX	4×n	kvarh	*		(上2次)两套时区表切换组合无功2电能数据:
									组合无功 2 总电能
									27 U 20-24 D 404 D 100

	数据	标识			数据		功	能	
DI <sub>3</sub>	$\mathbf{DI}_2$	$\mathbf{DI}_1$	$DI_0$	数据格式	长度 (字节)	単位	读	写	数据项名称
									组合无功 2 费率 1 电能 … 组合无功 2 费率 63 电能
05	02	05	02	XXXXXX. XX	4×n	kvarh	*		(上 2 次)两套时区表切换第一象限无功电 能数据: 第一象限无功总电能 第一象限无功费率 1 电能 … 第一象限无功费率 63 电能
05	02	06	02	XXXXXX. XX	4×n	kvarh	*		(上 2 次)两套时区表切换第二象限无功电 能数据: 第二象限无功总电能 第二象限无功费率 1 电能 … 第二象限无功费率 63 电能
05	02	07	02	XXXXXX. XX	4×n	kvarh	*		(上 2 次)两套时区表切换第三象限无功电 能数据: 第三象限无功总电能 第三象限无功费率 1 电能 … 第三象限无功费率 63 电能
05	02	08	02	XXXXXX. XX	4×n	kvarh	*		(上 2 次)两套时区表切换第四象限无功电 能数据: 第四象限无功总电能 第四象限无功费率 1 电能 … 第四象限无功费率 63 电能
05	02	09	02	XX. XXXX YYMMDDhhmm	8×n	kW 年月日时分	*		(上 2 次)两套时区表切换正向有功最大需量及发生时间数据: 正向有功总最大需量及发生时间 正向有功费率 1 最大需量及发生时间 … 正向有功费率 63 最大需量及发生时间
05	02	OA	02	XX. XXXX YYMMDDhhmm	8×n	kW 年月日时分	*		(上 2 次)两套时区表切换反向有功最大需量及发生时间数据: 反向有功总最大需量及发生时间

	数据	标识			数据		功	能	
DI <sub>3</sub>	DI <sub>2</sub>	$DI_1$	$DI_0$	数据格式	长度(字节)	单位	读	写	数据项名称
									反向有功费率1最大需量及发生时间
									··· 反向有功费率 63 最大需量及发生时间
05	02	10	02	XX. XXXX	3×8		*		(上2次)两套时区表切换变量数据:
						kW			总有功功率
						kW			A 相有功功率
						kW			B相有功功率
						kW			C 相有功功率
						kvar			总无功功率
						kvar			A 相无功功率
						kvar			B相无功功率
						kvar			C相无功功率
05	02	FF	02				*		(上2次)两套时区表切换数据块
05	03	00	01	YYMMDDhhmm	5		*		(上1次)两套日时段表切换时间
05	03	01	01	XXXXXX. XX	4×n	kWh	*		(上 1 次)两套日时段表切换正向有功电能数据:
									正向有功总电能
									正向有功费率 1 电能
									正向有功费率 63 电能
05	03	02	01	XXXXXX. XX	$4 \times n$	kWh	*		(上 1 次)两套日时段表切换反向有功电能数据:
									反向有功总电能
									反向有功费率 1 电能
									反向有功费率 63 电能
05	03	03	01	XXXXXX. XX	4×n	kvarh	*		(上1次)两套日时段表切换组合无功1电 能数据:
									组合无功 1 总电能
									组合无功1费率1电能
									组合无功 1 费率 63 电能
05	03	04	01	XXXXXX. XX	4×n	kvarh	*		(上1次)两套日时段表切换组合无功2电 能数据:
									组合无功 2 总电能
									组合无功 2 费率 1 电能

	数据	标识			数据		功	能	
DI <sub>3</sub>	$\mathrm{DI}_2$	DI <sub>1</sub>	$DI_0$	数据格式	长度 (字节)	単位	读	写	数据项名称
									… 组合无功 2 费率 63 电能
05	03	05	01	XXXXXX. XX	4×n	kvarh	*		(上 1 次)两套日时段表切换第一象限无功 电能数据: 第一象限无功总电能 第一象限无功费率 1 电能 … 第一象限无功费率 63 电能
05	03	06	01	XXXXXX. XX	4×n	kvarh	*		(上 1 次)两套日时段表切换第二象限无功 电能数据: 第二象限无功总电能 第二象限无功费率 1 电能 … 第二象限无功费率 63 电能
05	03	07	01	XXXXXX. XX	4×n	kvarh	*		(上 1 次)两套日时段表切换第三象限无功 电能数据: 第三象限无功总电能 第三象限无功费率 1 电能 … 第三象限无功费率 63 电能
05	03	08	01	XXXXXX. XX	4×n	kvarh	*		(上 1 次)两套日时段表切换第四象限无功 电能数据: 第四象限无功总电能 第四象限无功费率 1 电能 … 第四象限无功费率 63 电能
05	03	09	01	XX. XXXX YYMMDDhhmm	8×n	kW 年月日时分	*		(上 1 次)两套日时段表切换正向有功最大需量及发生时间数据: 正向有功总最大需量及发生时间 正向有功费率 1 最大需量及发生时间 … 正向有功费率 63 最大需量及发生时间
05	03	OA	01	XX. XXXX YYMMDDhhmm	8×n	kW 年月日时分	*		(上 1 次)两套日时段表切换反向有功最大 需量及发生时间数据: 反向有功总最大需量及发生时间 反向有功费率 1 最大需量及发生时间

_	数据				数据		功	能	
DI <sub>3</sub>	$\mathrm{DI}_2$	$DI_1$	$DI_0$	数据格式	长度 (字节)	単位	读	写	数据项名称
									··· 反向有功费率 63 最大需量及发生时间
05	03	10	01	XX. XXXX	3×8	kW kW kW kwar kvar kvar	*		(上1次)两套日时段表切换变量数据: 总有功功率 A相有功功率 B相有功功率 C相有功功率 总无功功率 A相无功功率 B相无功功率
						kvar			C相无功功率
05	03	FF	01				*		(上1次)两套日时段表切换数据块
05	03	00	02	YYMMDDhhmm	5		*		(上2次)两套日时段表切换时间
05	03	01	02	XXXXXX. XX	4×n	kWh	*		(上 2 次)两套日时段表切换正向有功电能数据: 正向有功总电能正向有功费率1电能  正向有功费率63电能
05	03	02	02	XXXXXX. XX	4×n	kWh	*		(上 2 次)两套日时段表切换反向有功电能数据: 反向有功总电能 反向有功费率 1 电能 … 反向有功费率 63 电能
05	03	03	02	XXXXXX. XX	4×n	kvarh	*		(上 2 次) 两套日时段表切换组合无功 1 电能数据: 组合无功 1 总电能组合无功 1 费率 1 电能… 组合无功 1 费率 63 电能
05	03	04	02	XXXXXX. XX	4×n	kvarh	*		(上2次)两套日时段表切换组合无功2电能数据: 组合无功2总电能组合无功2费率1电能

	数据	标识			数据		功	能	
DI <sub>3</sub>	$\mathrm{DI}_2$	$\mathbf{DI}_1$	$\mathbf{DI_0}$	数据格式	长度 (字节)	単位	读	写	数据项名称
									组合无功 2 费率 63 电能
05	03	05	02	XXXXXX. XX	4×n	kvarh	*		(上 2 次)两套日时段表切换第一象限无功 电能数据: 第一象限无功总电能 第一象限无功费率 1 电能 … 第一象限无功费率 63 电能
05	03	06	02	XXXXXX. XX	4×n	kvarh	*		(上 2 次)两套日时段表切换第二象限无功 电能数据: 第二象限无功总电能 第二象限无功费率 1 电能 … 第二象限无功费率 63 电能
05	03	07	02	XXXXXX. XX	4×n	kvarh	*		(上 2 次)两套日时段表切换第三象限无功 电能数据: 第三象限无功总电能 第三象限无功费率 1 电能 … 第三象限无功费率 63 电能
05	03	08	02	XXXXXX. XX	4×n	kvarh	*		(上 2 次)两套日时段表切换第四象限无功 电能数据: 第四象限无功总电能 第四象限无功费率 1 电能 … 第四象限无功费率 63 电能
05	03	09	02	XX. XXXX YYMMDDhhmm	8×n	kW 年月日时分	*		(上 2 次)两套日时段表切换正向有功最大需量及发生时间数据: 正向有功总最大需量及发生时间 正向有功费率 1 最大需量及发生时间 … 正向有功费率 63 最大需量及发生时间
05	03	OA	02	XX. XXXX YYMMDDhhmm	8×n	kW 年月日时分	*		(上 2 次)两套日时段表切换反向有功最大需量及发生时间数据: 反向有功总最大需量及发生时间 反向有功费率 1 最大需量及发生时间  反向有功费率 63 最大需量及发生时间

	数据	标识			数据		功	能	
DI <sub>3</sub>	$\mathrm{DI}_2$	DI <sub>1</sub>	$\mathbf{DI_0}$	数据格式	长度 字节	単位	读	写	数据项名称
05	03	10	02	XX. XXXX	3×8	kW	*		(上2次)两套日时段表切换变量数据: 总有功功率
						kW			A 相有功功率
						kW			B相有功功率
						kW			C 相有功功率
						kvar			   总无功功率
						kvar			A 相无功功率
						kvar			B相无功功率
						kvar			C 相无功功率
05	03	FF	02				*		(上2次)两套日时段表切换数据块
05	04	00	01	YYMMDDhhmm	5	年月日时分	*		(上1次)整点冻结时间
05	04	01	01	XXXXXX. XX	4	kWh	*		(上1次)整点冻结正向有功总电能
05	04	02	01	XXXXXX. XX	4	kWh	*		(上1次)整点冻结反向有功总电能
05	04	FF	01				*		(上1次)整点冻结数据块
05									
05	04	00	FE	YYMMDDhhmm	5	年月日时分	*		(上 254 次)整点冻结时间
05	04	01	FE	XXXXXX. XX	4	kWh	*		(上 254 次)整点冻结正向有功总电能
05	04	02	FE	XXXXXX. XX	4	kWh	*		(上 254 次)整点冻结反向有功总电能
05	04	FF	FE				*		(上 254 次) 整点冻结数据块
05	06	00	01	YYMMDDhhmm	5		*		(上1次) 日冻结时间
05	06	01	01	XXXXXX. XX	4×n	kWh	*		(上1次)日冻结正向有功电能数据: 正向有功总电能 正向有功费率1电能 … 正向有功费率63电能
05	06	02	01	XXXXXX. XX	4×n	kWh	*		(上1次)日冻结反向有功电能数据: 反向有功总电能 反向有功费率1电能 … 反向有功费率63电能
05	06	03	01	XXXXXX. XX	4×n	kvarh	*		(上1次)日冻结组合无功1电能数据: 组合无功1总电能 组合无功1费率1电能 … 组合无功1费率63电能
05	06	04	01	XXXXXX. XX	4×n	kvarh	*		(上1次)日冻结组合无功2电能数据: 组合无功2总电能 组合无功2费率1电能 … 组合无功2费率63电能
05	06	05	01	XXXXXX. XX	4×n	kvarh	*		(上1次)日冻结第一象限无功电能数据: 第一象限无功总电能 第一象限无功费率1电能 …

	数据	标识			数据		艾	能	
DI <sub>3</sub>	$\mathbf{DI}_2$	DI <sub>1</sub>	$\mathbf{DI}_0$	数据格式	长度 (字节)	单位	读	写	数据项名称
									第一象限无功费率 63 电能
05	06	06	01	XXXXXX. XX	4×n	kvarh	*		(上1次)日冻结第二象限无功电能数据: 第二象限无功总电能 第二象限无功费率1电能 … 第二象限无功费率 63 电能
05	06	07	01	XXXXXX. XX	4×n	kvarh	*		(上1次)日冻结第三象限无功电能数据: 第三象限无功总电能 第三象限无功费率1电能 … 第三象限无功费率63电能
05	06	08	01	XXXXXX. XX	4×n	kvarh	*		(上1次)日冻结第四象限无功电能数据: 第四象限无功总电能 第四象限无功费率1电能 … 第四象限无功费率63电能
05	06	09	01	XX. XXXX YYMMDDhhmm	8×n	kW 年月日时分	*		(上1次)日冻结正向有功最大需量及发生时间数据: 正向有功总最大需量及发生时间 正向有功费率1最大需量及发生时间 … 正向有功费率63最大需量及发生时间
05	06	OA	01	XX. XXXX YYMMDDhhmm	8×n	kW 年月日时分	*		(上1次)日冻结反向有功最大需量及发生时间数据: 反向有功总最大需量及发生时间 反向有功费率1最大需量及发生时间  反向有功费率63最大需量及发生时间
05	06	10	01	XX. XXXX	3×8	kW kW kW kW kvar kvar kvar	*		(上1次)日冻结变量数据: 总有功功率 A 相有功功率 B 相有功功率 C 相有功功率 总无功功率 A 相无功功率 B 相无功功率 C 相无功功率
05	06	FF	01				*		(上1次)日冻结数据块
05	06	•••	•••	•••	•••		•••	•••	
05	06	00	3E	YYMMDDhhmm	5		*		(上 62 次) 日冻结时间
05	06	01	3E	XXXXXX. XX	4×n	kWh	*		(上 62 次)日冻结正向有功电能数据: 正向有功总电能 正向有功费率 1 电能 … 正向有功费率 63 电能
05	06	02	3E	XXXXXX. XX	4×n	kWh	*		(上62次)日冻结反向有功电能数据: 反向有功总电能 反向有功费率1电能 … 反向有功费率63电能
05	06	03	3E	XXXXXX. XX	4×n	kvarh	*		(上62次)日冻结组合无功1电能数据: 组合无功1总电能

	数据	标识			数据		功	能	
DI <sub>3</sub>	DI <sub>2</sub>	DI <sub>1</sub>	$DI_0$	数据格式	长度(字节)	单位	读	写	数据项名称
									组合无功1费率1电能
									加入工业工事表 20 点体
05	06	04	3E	XXXXXX. XX	4×n	kvarh	*		组合无功 1 费率 63 电能 (上 62 次)日冻结组合无功 2 电能数据:
00	00	04	3E	AAAAA. AA	4 / 11	Kvarii	•		组合无功 2 总电能
									组合无功2费率1电能
									组合无功 2 费率 63 电能
05	06	05	3E	XXXXXX. XX	$4 \times n$	kvarh	*		(上 62 次) 日冻结第一象限无功电能数据:
									第一象限无功总电能
									第一象限无功费率1电能
									第一象限无功费率 63 电能
05	06	06	3E	XXXXXX. XX	4×n	kvarh	*		(上 62 次) 日冻结第二象限无功电能数据:
									第二象限无功总电能
									第二象限无功费率1电能
									… 第二象限无功费率 63 电能
05	06	07	3E	XXXXXX. XX	4×n	kvarh	*		(上 62 次) 日冻结第三象限无功电能数据:
00		01	OL.	mmmm. m	17.11	NVCI II			第三象限无功总电能
									第三象限无功费率1电能
									第三象限无功费率 63 电能
05	06	08	3E	XXXXXX. XX	4×n	kvarh	*		(上62次)日冻结第四象限无功电能数据:
									第四象限无功总电能 第四象限无功费率1电能
									第四象限无功费率 63 电能
05	06	09	3E	XX. XXXX	$8 \times n$	kW	*		(上 62 次)日冻结正向有功最大需量及发生时间数
				YYMMDDhhmm		年月日时分			据:
									正向有功总最大需量及发生时间 正向有功费率1最大需量及发生时间
									正向有功费率 63 最大需量及发生时间
05	06	OA	3E	XX. XXXX	8×n	kW	*		(上 62 次) 日冻结反向有功最大需量及发生时间数
				YYMMDDhhmm		年月日时分			<b>H:</b>
									反向有功总最大需量及发生时间
									反向有功费率 1 最大需量及发生时间
									反向有功费率 63 最大需量及发生时间
05	06	10	3E	XX. XXXX	3×8		*		(上 62 次) 日冻结变量数据:
						kW			总有功功率
						kW			A 相有功功率
						kW kW			B 相有功功率
						kwar			C 相有功功率 总无功功率
						kvar			A 相无功功率
						kvar			B相无功功率
						kvar			C相无功功率
05	06	FF	3E				*		(上 62 次) 日冻结数据块
05	07	00	01	YYMMDDhhmm	5		*		(上1次)两套阶梯切换时间

	数据	标识			数据		功	能	
DI <sub>3</sub>	$\mathbf{DI}_2$	DI <sub>1</sub>	$\mathbf{DI_0}$	数据格式	长度 (字节)	単位	读	写	数据项名称
05	07	01	01	XXXXXX. XX	4×n	kWh	*		(上1次)两套阶梯切换正向有功电能数据: 正向有功总电能 正向有功费率1电能  正向有功费率63电能
05	07	02	01	XXXXXX. XX	4×n	kWh	*		(上1次)两套阶梯切换反向有功电能数据: 反向有功总电能 反向有功费率1电能  反向有功费率 63 电能
05	07	03	01	XXXXXX. XX	4×n	kvarh	*		(上1次)两套阶梯切换组合无功1电能数据: 组合无功1总电能 组合无功1费率1电能  组合无功1费率63电能
05	07	04	01	XXXXXX. XX	4×n	kvarh	*		(上1次)两套阶梯切换组合无功2电能数据: 组合无功2总电能 组合无功2费率1电能 … 组合无功2费率63电能
05	07	05	01	XXXXXX. XX	4×n	kvarh	*		(上1次)两套阶梯切换第一象限无功电能数据: 第一象限无功总电能 第一象限无功费率1电能 … 第一象限无功费率 63 电能
05	07	06	01	XXXXXX. XX	4×n	kvarh	*		(上1次)两套阶梯切换第二象限无功电能数据: 第二象限无功总电能 第二象限无功费率1电能 … 第二象限无功费率63电能
05	07	07	01	XXXXXX. XX	4×n	kvarh	*		(上1次)两套阶梯切换第三象限无功电能数据: 第三象限无功总电能 第三象限无功费率1电能 … 第三象限无功费率63电能
05	07	08	01	XXXXXX. XX	4×n	kvarh	*		(上1次)两套阶梯切换第四象限无功电能数据: 第四象限无功总电能 第四象限无功费率1电能 … 第四象限无功费率 63 电能
05	07	09	01	XX. XXXX YYMMDDhhmm	8×n	kW 年月日时分	*		(上1次)两套阶梯切换正向有功最大需量及发生时间数据: 正向有功总最大需量及发生时间 正向有功费率1最大需量及发生时间  正向有功费率63最大需量及发生时间
05	07	OA	01	XX. XXXX YYMMDDhhmm	8×n	kW 年月日时分	*		(上1次)两套阶梯切换反向有功最大需量及发生时间数据: 反向有功总最大需量及发生时间 反向有功费率1最大需量及发生时间

	数据	标识			数据		功	能	
$DI_3$	$DI_2$	DI <sub>1</sub>	$\mathbf{DI_0}$	数据格式	长度 (字节)	单位	读	写	数据项名称
									反向有功费率 63 最大需量及发生时间
05	07	10	01	XX. XXXX	3×8	kW kW kW kW kvar	*		(上1次)两套阶梯切换变量数据: 总有功功率 A相有功功率 B相有功功率 C相有功功率 总无功功率 A相无功功率
						kvar			B相无功功率
05	07	FF	01			kvar	*		C 相无功功率 (上1次)两套阶梯切换数据块
05	07	00	02	YYMMDDhhmm	5		*		(上2次)两套阶梯切换时间
05	07	01	02	XXXXXX. XX	4×n	kWh	*		(上2次)两套阶梯切换正向有功电能数据: 正向有功总电能 正向有功费率1电能  正向有功费率63电能
05	07	02	02	XXXXXX. XX	4×n	kWh	*		(上2次)两套阶梯切换反向有功电能数据: 反向有功总电能 反向有功费率1电能  反向有功费率63电能
05	07	03	02	XXXXXX. XX	4×n	kvarh	*		(上2次)两套阶梯切换组合无功1电能数据: 组合无功1总电能 组合无功1费率1电能 … 组合无功1费率63电能
05	07	04	02	XXXXXX. XX	4×n	kvarh	*		(上2次)两套阶梯切换组合无功2电能数据:组合无功2总电能组合无功2总电能组合无功2费率1电能 组合无功2费率63电能
05	07	05	02	XXXXXX. XX	4×n	kvarh	*		(上2次)两套阶梯切换第一象限无功电能数据: 第一象限无功总电能 第一象限无功费率1电能 … 第一象限无功费率63电能
05	07	06	02	XXXXXX. XX	4×n	kvarh	*		(上2次)两套阶梯切换第二象限无功电能数据: 第二象限无功总电能 第二象限无功费率1电能 … 第二象限无功费率63电能
05	07	07	02	XXXXXX. XX	4×n	kvarh	*		(上2次)两套阶梯切换第三象限无功电能数据: 第三象限无功总电能 第三象限无功费率1电能 … 第三象限无功费率63电能
05	07	08	02	XXXXXX. XX	4×n	kvarh	*		(上2次)两套阶梯切换第四象限无功电能数据: 第四象限无功总电能 第四象限无功费率1电能 …

	数据	标识			数据		功	能	
DI <sub>3</sub>	$\mathbf{DI}_2$	DI <sub>1</sub>	$DI_0$	数据格式	长度 (字节)	単位	读	写	数据项名称
									第四象限无功费率 63 电能
05	07	09	02	XX. XXXX YYMMDDhhmm	8×n	kW 年月日时分	*		(上 2 次) 两套阶梯切换正向有功最大需量及发生时 间数据: 正向有功总最大需量及发生时间 正向有功费率 1 最大需量及发生时间 … 正向有功费率 63 最大需量及发生时间
05	07	OA	02	XX. XXXX YYMMDDhhmm	8×n	kW 年月日时分	*		(上 2 次) 两套阶梯切换反向有功最大需量及发生时 间数据: 反向有功总最大需量及发生时间 反向有功费率 1 最大需量及发生时间 … 反向有功费率 63 最大需量及发生时间
05	07	10	02	XX. XXXX	3×8	kW kW kW kWar kvar kvar kvar	*		(上2次)两套阶梯切换变量数据: 总有功功率 A相有功功率 B相有功功率 C相有功功率 总无功功率 A相无功功率 B相无功功率 C相无功功率
05	07	FF	02				*		(上2次)两套阶梯切换数据块

注 1: 按照电能表实际设置的费率数冻结费率电能和最大需量及发生时间。

注 2: n的值为从站实际冻结的费率数加1(1为总量)。

注 3. 电能表上电后对停电期间数据不做补冻。

# 表 A.7 负荷记录数据标识编码表

	数据	标识		**************************************	数据 长度	*	功	能	粉提而互称		
DI <sub>3</sub>	DI <sub>2</sub>	DI <sub>1</sub>	$\mathbf{DI_0}$	数据格式	学的	単位	读	写	数据项名称		
06	00	00	00	NN	1		*		最早记录块		
			01	YYMMDDhhmmNN	6				给定时间记录块		
			02	01	1				最近一个记录块		
06	01	00	00	NN	1		*		第1类负荷最早记录块		
			01	YYMMDDhhmmNN	6				第1类负荷给定时间记录块		
			02	01	1				第1类负荷最近一个记录块		
06	•••	•••	•••	•••	•••	•••		•••			
06	06	00	00	NN	1		*		第6类负荷最早记录块		
			01	YYMMDDhhmmNN	6				第6类负荷给定时间记录块		
			02	01	1				第6类负荷最近一个记录块		

表格中的数据格式为主站下行格式说明,从站上行的数据域负荷记录格式、结构定义见附录B。

数据标	示识				数据		功	能		
DI <sub>3</sub>	DI <sub>2</sub>	DI <sub>1</sub>	DI <sub>0</sub>	数据格式	长度 (字节)	单位	读	写	数据项名称	ζ
07	80	01	01 FF	HHHH	8		*		数据回抄标识	数据回抄
				HHHH HHHH HHHH	8 Ld 4				数据回抄标识 回抄的数据 MAC	返回回 抄数据 +MAC
07	81	02	01 FF				*			状 态 査 询
				HHHH HHHH HHHH NNNN HHHH	4 4 4 4 6 4	次			剩余金额(ESAM 内) MAC 购电次数(ESAM 内) MAC 客户编号	返 回 状态信息
									密钥信息	

注:数据回抄标识共8字节、4部分组成,数据排列如下表所示:

第 7-6 字节	第 5-4 字节	第 3-2 字节	第 1-0 字节
目录标识	文件标识	读取数据的相对起始地址	要读取的数据长度

Ld表示回抄数据的明文长度。

# 表 A.7.2 安全认证专用写数据的数据标识编码表

	数据标识			数据		功	能	No. 155 cm 1 cm		
$DI_3$	$DI_2$	DI <sub>1</sub>	$DI_0$	数据格式	长度 (字节)	单位	读	写	数据项名称	₹
07	00	00	01	HHHH	8			*	密文 1	身份认
			02	HHHH	8				随机数 1	证指令
			03 FF	нннн	8				分散因子	
				HHHH	4				随机数 2	应答并
				HHHH	8				ESAM 序列号	返随机
										数 2
07	00	01	01	NNNN	2	分钟		*	身份认证有效时长	身份认
			02	HHHH	4				MAC	证时效
			FF							设置
07	00	02	01					*		身份认
			FF							证失效
				NNNN	6				客户编号	返回状
				HHHH	4				剩 余 金 额 (ESAM	态信息
				HHHH	4				内 <b>)</b>	
				HHHH	4				购电次数(ESAM	
									内)	
									密钥信息	
07	01	01	01	HHHH	4			*	购电金额	开户
			02	нннн	4				购电次数	
			03	нннн	4				MAC1	
			04	NNNN	6				客户编号	
			05	HHHH	4				MAC2	
			FF							
07	01	02	01	HHHH	4			*	购电金额	充值
			02	HHHH	4				购电次数	
			03	HHHH	4				MAC1	
			04	NNNN	6				客户编号	

	数据	标识			数据		功	能		
DI <sub>3</sub>	DI <sub>2</sub>	DI <sub>1</sub>	DI <sub>0</sub>	数据格式	长度 (字节)	单位	读	写	数据项名称	₹
			05 FF	нннн	4				MAC2	
07	02	01	01 02 FF	HHHH HHHH	8 32			*	密钥信息+MAC 控制命令文件线路 保护密钥	控制命令密钥更新
07	02	02	01 02 FF	HHHH HHHH	8 32			*	密钥信息+MAC 参数更新文件线路 保护密钥	参数密钥更新

注:

随机数:系统中存在有随机数1和随机数2,随机数1是主站获取的随机数,8字节;随机数2是电能表获取的随机数,4字节。

MAC1是根据购电金额和购电次数计算的的MAC; MAC2是根据客户编号计算的的MAC。

开户时,不需要验证客户编号,直接将客户编号写到ESAM的对应文件中;再进行充值操作。

充值时,先比对客户编号是否相同,相同再将客户编号写到ESAM的相应区,进行MAC校验,如果验证通过再进 行充值操作。

#### (续)事件记录数据标识编码表

	(鉄ノ	尹什心	水蚁:	店你识编码表			1		T	
	数据标	示识		数据格式	数据 长度	单位	功的	能	数据项名称	
$DI_3$	$DI_2$	$\mathbf{DI_1}$	$\mathbf{DI_0}$	双油作人	<b>学</b>	<del>4.</del> kr	读	写		
10	00	00	01	XXXXXX	3	次	*		失压总次数	
			02	XXXXXX	3	分	*		失压总累计时间	
10	00	01	01	YYMMDDhhmmss	6		*		最近1次失压发生时刻	
		02		YYMMDDhhmmss	6		*		最近1次失压结束时刻	
10	01	00	01	XXXXXX	3	次	*		A相失压总次数	
			02	XXXXXX	3	分	*		A相失压总累计时间	
10	02	00	01	XXXXXX	3	次	*		B相失压总次数	
			02	XXXXXX	3	分	*		B相失压总累计时间	
10	03	00	01	XXXXXX	3	次	*		C相失压总次数	
			02	XXXXXX	3	分	*		C相失压总累计时间	
10	01	01	01	YYMMDDhhmmss	6		*		(上1次)A相失压发生时刻	
		02		XXXXXX. XX	4	kWh	*		(上1次)A相失压发生时刻正向有功总电能	
		03		XXXXXX. XX	4	kWh	*		(上1次)A相失压发生时刻反向有功总电能	
		04		XXXXXX. XX	4	kvarh	*		(上1次)A相失压发生时刻组合无功1总电能	
		05		XXXXXX. XX	4	kvarh	*		(上1次)A相失压发生时刻组合无功2总电能	
		06		XXXXXX. XX	4	kWh	*		(上1次)A相失压发生时刻A相正向有功电能	
		07		XXXXXX. XX	4	kWh	*		(上1次)A相失压发生时刻A相反向有功电能	
		08		XXXXXX. XX	4	kvarh	*		(上1次)A相失压发生时刻A相组合无功1电能	
		09		XXXXXX. XX	4	Kvarh	*		(上1次)A相失压发生时刻A相组合无功2电能	
		0A		XXX. X	2	V	*		(上1次)A相失压发生时刻A相电压	
		0B		XXX. XXX	3	A	*		(上1次)A相失压发生时刻A相电流	
		OC		XX. XXXX	3	kW	*		(上1次)A相失压发生时刻A相有功功率	
		0D		XX. XXXX	3	kvar	*		(上1次)A相失压发生时刻A相无功功率	
		0E		X. XXX	2		*		(上1次)A相失压发生时刻A相功率因数	
		0F		XXXXXX. XX	4	kWh	*		(上1次)A相失压发生时刻B相正向有功电能	
		10		XXXXXX. XX	4	kWh	*		(上1次)A相失压发生时刻B相反向有功电能	
		11		XXXXXX. XX	4	kvarh	*		(上1次)A相失压发生时刻B相组合无功1电能	
		12		XXXXXX. XX	4	kvarh	*		(上1次)A相失压发生时刻B相组合无功2电能	
		13		XXX. X	2	V	*		(上1次)A相失压发生时刻B相电压	
		14		XXX. XXX	3	Α	*		(上1次)A相失压发生时刻B相电流	
		15		XX. XXXX	3	kW	*		(上1次)A相失压发生时刻B相有功功率	
		16		XX. XXXX	3	kvar	*		(上1次)A相失压发生时刻B相无功功率	
		17		X. XXX	2		*		(上1次)A相失压发生时刻B相功率因数	
		18		XXXXXX. XX	4	kWh	*		(上1次)A相失压发生时刻C相正向有功电能	
		19		XXXXXX. XX	4	kWh	*		(上1次)A相失压发生时刻C相反向有功电能	
		1A		XXXXXX. XX	4	kvarh	*		(上1次)A相失压发生时刻C相组合无功1电能	
		1B	1	XXXXXX. XX	4	Kvarh	*		(上1次)A相失压发生时刻C相组合无功2电能	

	数据标识		and how the to	数据	V 5	功能	能	数据项名称	
DI <sub>3</sub>	$DI_2$	$\mathbf{DI}_1$	$\mathbf{DI_0}$	数据格式	长度(学)	単位	读	写	
		1C 1D 1E		XXX. X XXX. XXX XX. XXXX	2 3	V A	* *		(上1次)A相失压发生时刻C相电压 (上1次)A相失压发生时刻C相电流 (上1次)A相失压发生时刻C相有功功率
		1F 20		XX. XXXX X. XXX	3 3 2	kW kvar	*		(上1次)A相失压发生时刻C相无功功率 (上1次)A相失压发生时刻C相功率因数
		21 22 23		XXXXXX. XX XXXXXX. XX XXXXXX. XX	4 4 4	Ah Ah Ah	* *		(上1次)A相失压期间总安时数 (上1次)A相失压期间A相安时数 (上1次)A相失压期间B相安时数
		24 25 26		XXXXXX.XX YYMMDDhhmmss XXXXXX.XX	4 6 4	Ah kWh	* *		(上1次)A相失压期间C相安时数 (上1次)A相失压结束时刻 (上1次)A相失压结束时刻正向有功总电能
		27 28		XXXXXX. XX XXXXXX. XX	4	kWh kvarh	*		(上1次)A相失压结束时刻反向有功总电能 (上1次)A相失压结束时刻组合无功1总电能
		29 2A 2B		XXXXXX. XX XXXXXX. XX XXXXXX. XX	4 4 4	kvarh kWh kWh	* *		(上1次)A相失压结束时刻组合无功2总电能 (上1次)A相失压结束时刻A相正向有功电能 (上1次)A相失压结束时刻A相反向有功电能
		2C 2D 2E		XXXXXX. XX XXXXXX. XX XXXXXX. XX	4 4 4	kvarh kvarh kWh	* *		(上1次)A相失压结束时刻A相组合无功1电能 (上1次)A相失压结束时刻A相组合无功2电能 (上1次)A相失压结束时刻B相正向有功电能
		2F 30 31		XXXXXX. XX XXXXXX. XX XXXXXX. XX	4 4 4	kWh kvarh kvarh	* *		(上1次) A 相失压结束时刻 B 相反向有功电能 (上1次) A 相失压结束时刻 B 相组合无功 1 电能 (上1次) A 相失压结束时刻 B 相组合无功 2 电能
		32 33		XXXXXX. XX XXXXXX. XX	4 4	kWh kWh	*		(上1次)A相失压结束时刻C相正向有功电能 (上1次)A相失压结束时刻C相反向有功电能
		34 35 FF		XXXXXX. XX XXXXXX. XX	4	kvarh kvarh	* *		(上1次)A相失压结束时刻C相组合无功1电能 (上1次)A相失压结束时刻C相组合无功2电能 (上1次)A相失压数据块
10	01	ZZ	02  0A				*		(上 2 次) A 相失压记录(同上) (上 10 次) A 相失压记录(同上)
10	02	01	FF 01	YYMMDDhhmmss	6		*		某项 10 次记录数据块 (上 1 次) B 相失压发生时刻
		02 03 04		XXXXXX. XX XXXXXX. XX XXXXXX. XX	4 4 4	kWh kWh kvarh	* *		(上1次)B相失压发生时刻正向有功总电能 (上1次)B相失压发生时刻反向有功总电能 (上1次)B相失压发生时刻组合无功1总电能
		05 06		XXXXXX. XX XXXXXX. XX	4 4	kvarh kWh	*		(上1次)B相失压发生时刻组合无功2总电能 (上1次)B相失压发生时刻A相正向有功电能
		07 08 09		XXXXXX. XX XXXXXX. XX XXXXXX. XX	4 4 4	kWh kvarh Kvarh	* *		(上1次)B相失压发生时刻A相反向有功电能 (上1次)B相失压发生时刻A相组合无功1电能 (上1次)B相失压发生时刻A相组合无功2电能
		0A 0B 0C		XXX. X XXX. XXX XX. XXXX	2 3 3	V A kW	* *		(上1次)B相失压发生时刻A相电压 (上1次)B相失压发生时刻A相电流 (上1次)B相失压发生时刻A相有功功率
		OD OE		XX. XXXX X. XXX	3 2	kvar	*		(上1次)B相失压发生时刻A相无功功率 (上1次)B相失压发生时刻A相功率因数
		0F 10 11		XXXXXX. XX XXXXXX. XX XXXXXX. XX	4 4 4	kWh kWh kvarh	* *		(上1次)B相失压发生时刻B相正向有功电能 (上1次)B相失压发生时刻B相反向有功电能 (上1次)B相失压发生时刻B相组合无功1电能
		12 13 14		XXXXXX. XX XXX. X XXX. XXX	4 2 3	kvarh V A	* *		(上1次)B相失压发生时刻B相组合无功2电能 (上1次)B相失压发生时刻B相电压 (上1次)B相失压发生时刻B相电流
		15 16 17		XX. XXXX XX. XXXX X. XXX	3 3 2	kW kvar	* *		(上1次)B相失压发生时刻B相有功功率 (上1次)B相失压发生时刻B相无功功率 (上1次)B相失压发生时刻B相功率因数
		18 19		XXXXXX. XX XXXXXX. XX	4 4	kWh kWh	*		(上1次)B相失压发生时刻C相正向有功电能 (上1次)B相失压发生时刻C相反向有功电能
		1A 1B 1C		XXXXXX. XX XXXXXX. XX XXX. X	4 4 2	kvarh Kvarh V	* * *		(上1次)B相失压发生时刻C相组合无功1电能 (上1次)B相失压发生时刻C相组合无功2电能 (上1次)B相失压发生时刻C相电压
		1D 1E 1F		XXX. XXX XX. XXXX XX. XXXX	3 3 3	A kW kvar	* *		(上1次)B相失压发生时刻C相电流 (上1次)B相失压发生时刻C相有功功率 (上1次)B相失压发生时刻C相无功功率
		20 21 22		X. XXX XXXXXX. XX XXXXXX. XX	2 4 4	Ah Ah	* *		(上1次) B相失压发生时刻 C相功率因数 (上1次) B相失压期间总安时数 (上1次) B相失压期间 A相安时数

	数据标识			W. 10 Lt _ D	数据	36 25.	功能	能	数据项名称
$\mathbf{DI}_3$	$DI_2$	$\mathbf{DI}_1$	$\mathbf{DI_0}$	数据格式	长度 (字节)	单位	读	写	
		23 24		XXXXXX. XX XXXXXX. XX	4 4	Ah Ah	*		(上1次)B相失压期间B相安时数 (上1次)B相失压期间C相安时数
		25 26		YYMMDDhhmmss XXXXXX.XX	6 4	kWh	*		(上1次)B相失压结束时刻 (上1次)B相失压结束时刻正向有功总电能
		27 28 29		XXXXXX. XX XXXXXX. XX	4 4 4	kWh kvarh	* *		(上1次)B相失压结束时刻反向有功总电能 (上1次)B相失压结束时刻组合无功1总电能 (上1次)B相失压结束时刻组合无功2总电能
		29 2A 2B		XXXXXX. XX XXXXXX. XX XXXXXX. XX	4 4 4	kvarh kWh kWh	* *		(上1次) B 相关压结束时刻 A 相正向有功电能 (上1次) B 相失压结束时刻 A 相正向有功电能 (上1次) B 相失压结束时刻 A 相反向有功电能
		2C 2D		XXXXXX. XX XXXXXX. XX	4	kvarh kvarh	*		(上1次) B 相失压结束时刻 A 相组合无功 1 电能 (上1次) B 相失压结束时刻 A 相组合无功 2 电能
		2E 2F		XXXXXX. XX XXXXXX. XX	4 4	kWh kWh	*		(上1次)B相失压结束时刻B相正向有功电能 (上1次)B相失压结束时刻B相反向有功电能
		30 31		XXXXXX. XX XXXXXX. XX	4 4	kvarh kvarh	*		(上1次)B相失压结束时刻B相组合无功1电能 (上1次)B相失压结束时刻B相组合无功2电能
		32 33		XXXXXX. XX XXXXXX. XX	4	kWh kWh	*		(上1次)B相失压结束时刻C相正向有功电能 (上1次)B相失压结束时刻C相反向有功电能
		34 35 FF		XXXXXX. XX XXXXXX. XX	4 4	kvarh kvarh	* *		(上1次)B相失压结束时刻C相组合无功1电能 (上1次)B相失压结束时刻C相组合无功2电能 (上1次)B相失压数据块
10	02	ZZ	02				*		(上 2 次) B 相失压记录(同上)
			OA FF						(上 10 次) B 相失压记录(同上) 某项 10 次记录数据块
10	03	01 02	01	YYMMDDhhmmss XXXXXX.XX	6 4	kWh	*		(上1次)C相失压发生时刻 (上1次)C相失压发生时刻正向有功总电能
		03 04 05		XXXXXX. XX XXXXXX. XX XXXXXX. XX	4 4 4	kWh kvarh kvarh	* *		(上1次)C相失压发生时刻反向有功总电能 (上1次)C相失压发生时刻组合无功1总电能 (上1次)C相失压发生时刻组合无功2总电能
		06 07		XXXXXX. XX XXXXXX. XX	4 4 4	kWh kWh	*		(上1次) C相关压发生时刻组 日元功 2 芯电能 (上1次) C相失压发生时刻 A相正向有功电能 (上1次) C相失压发生时刻 A相反向有功电能
		08 09		XXXXXX. XX XXXXXX. XX	4	kvarh Kvarh	*		(上1次) C 相失压发生时刻 A 相组合无功 1 电能 (上1次) C 相失压发生时刻 A 相组合无功 2 电能
		0A 0B		XXX. X XXX. XXX	2 3	V A	*		(上1次)C相失压发生时刻A相电压 (上1次)C相失压发生时刻A相电流
		OC OD		XX. XXXX XX. XXXX	3	kW kvar	*		(上1次) C 相失压发生时刻 A 相有功功率 (上1次) C 相失压发生时刻 A 相无功功率
		0E 0F 10		X. XXX XXXXXX. XX XXXXXX. XX	2 4 4	kWh kWh	* *		(上1次) C 相失压发生时刻 A 相功率因数 (上1次) C 相失压发生时刻 B 相正向有功电能 (上1次) C 相失压发生时刻 B 相反向有功电能
		10 11 12		XXXXXX. XX XXXXXX. XX	4 4	kvarh kvarh	*		(上1次) C相大压发生时刻 B相级向有功电能 (上1次) C相失压发生时刻 B相组合无功 1 电能 (上1次) C相失压发生时刻 B相组合无功 2 电能
		13 14		XXX. X XXX. XXX	2 3	V A	*		(上1次)C相失压发生时刻B相电压 (上1次)C相失压发生时刻B相电流
		15 16		XX. XXXX XX. XXXX	3 3	kW kvar	*		(上1次)C相失压发生时刻B相有功功率 (上1次)C相失压发生时刻B相无功功率
		17 18		X. XXX XXXXXX. XX	2 4	kWh	*		(上1次) C 相失压发生时刻 B 相功率因数 (上1次) C 相失压发生时刻 C 相正向有功电能
		19 1A 1B		XXXXXX. XX XXXXXX. XX XXXXXX. XX	4 4 4	kWh kvarh Kvarh	* *		(上1次) C 相失压发生时刻 C 相反向有功电能 (上1次) C 相失压发生时刻 C 相组合无功 1 电能 (上1次) C 相失压发生时刻 C 相组合无功 2 电能
		1C 1D		XXX. X XXX. XXX	2 3	V A	*		(上1次) C相大压发生时刻 C相组百元功 2 电能 (上1次) C相失压发生时刻 C相电压 (上1次) C相失压发生时刻 C相电流
		1E 1F		XX. XXXX XX. XXXX	3 3	kW kvar	*		(上1次)C相失压发生时刻C相有功功率 (上1次)C相失压发生时刻C相无功功率
		20 21		X. XXX XXXXXX. XX	2 4	Ah	*		(上1次) C 相失压发生时刻 C 相功率因数 (上1次) C 相失压期间总安时数
		22 23		XXXXXX. XX XXXXXX. XX	4 4 4	Ah Ah	*		(上1次)C相失压期间A相安时数 (上1次)C相失压期间B相安时数
		24 25 26		XXXXXX.XX YYMMDDhhmmss XXXXXX.XX	4 6 4	Ah kWh	* *		(上1次)C相失压期间C相安时数 (上1次)C相失压结束时刻 (上1次)C相失压结束时刻正向有功总电能
		27 28		XXXXXX. XX XXXXXX. XX	4 4	kWh kvarh	*		(上1次)C相失压结束时刻反向有功总电能 (上1次)C相失压结束时刻组合无功1总电能

	数据标识		W.15 14-5	数据	34 D.	功	能	数据项名称		
DI <sub>3</sub>	DI <sub>2</sub>	$DI_1$	$\mathbf{DI_0}$	数据格式	长度(学)	単位	读	写		
		29 2A 2B		XXXXXX. XX XXXXXX. XX XXXXXX. XX	4 4 4	kvarh kWh kWh	* *		(上1次)C相失压结束时刻组合无功2总电能 (上1次)C相失压结束时刻A相正向有功电能 (上1次)C相失压结束时刻A相反向有功电能	
		2C 2D 2E		XXXXXX. XX XXXXXX. XX XXXXXX. XX	4 4 4	kvarh kvarh kWh	* *		(上1次) C相失压结束时刻 A相组合无功1电能 (上1次) C相失压结束时刻 A相组合无功2电能 (上1次) C相失压结束时刻 B相正向有功电能	
		2F 30		XXXXXX. XX XXXXXX. XX	4 4	kWh kvarh	*		(上1次) C 相失压结束时刻 B 相反向有功电能 (上1次) C 相失压结束时刻 B 相组合无功1电能	
		31 32 33		XXXXXX. XX XXXXXX. XX XXXXXX. XX	4 4 4	kvarh kWh kWh	* *		(上1次) C 相失压结束时刻 B 相组合无功 2 电能 (上1次) C 相失压结束时刻 C 相正向有功电能 (上1次) C 相失压结束时刻 C 相反向有功电能	
		34 35 FF		XXXXXX. XX XXXXXX. XX	4 4	kvarh kvarh	* *		(上1次) C相失压结束时刻 C相组合无功 1 电能 (上1次) C相失压结束时刻 C相组合无功 2 电能 (上1次) C相失压数据块	
10	03	ZZ	02				*		(上2次)C相失压记录(同上)	
11	01	00	0A FF 01	XXXXXX	3	次	*		(上 10 次) C 相失压记录(同上) 某项 10 次记录数据块 A相欠压总次数	
11	02	00	02 01 02	XXXXXX XXXXXX XXXXXX	3 3 3	分 次 公	* * *		A相欠压总累计时间 B相欠压总次数 B相欠压总累计时间	
11	03	00	01 02	XXXXXX XXXXXX	3 3 3	<u>分</u> 次 分	* *		C相欠压总系订时间 C相欠压总次数 C相欠压总累计时间	
11	01	ZZ	01				*		(上1次) A 相欠压记录(同失压)	
11	02	ZZ	0A FF 01				*		(上 10 次) A 相欠压记录(同失压) 某项 10 次记录数据块 (上 1 次) B 相欠压记录(同失压)	
			OA FF						 (上 10 次) B 相欠压记录(同失压) 某项 10 次记录数据块	
11	03	ZZ	01  0A				*		(上1次) C 相欠压记录(同失压) (上10次) C 相欠压记录(同失压)	
12	01	00	FF 01	XXXXXX	3	次	*		某项 10 次记录数据块 A相过压总次数	
12	02	00	02	XXXXXX	3	分次	*		A相过压总累计时间 B相过压总次数	
12	03	00	02 01 02	XXXXXX XXXXXX XXXXXX	3 3 3	<u>分</u> 次 分	* * *		B相过压总累计时间 C相过压总次数 C相过压总累计时间	
12	01	ZZ	01  0A				*		(上1次) A 相过压记录(同失压) (上10次) A 相过压记录(同失压)	
12	02	ZZ	FF 01				*		某项 10 次记录数据块 (上1次) B 相过压记录(同失压) …	
			0A FF						(上 10 次) B 相过压记录(同失压) 某项 10 次记录数据块	
12	03	ZZ	01  0A				*		(上1次)C相过压记录(同失压) … (上10次)C相过压记录(同失压)	
13	01	00	FF 01 02	XXXXXX XXXXXX	3	次 分	*		某项 10 次记录数据块  A相断相总次数  A相断相总累计时间	
13	02	00	01 02	XXXXXX XXXXXX	3 3	次 分	*		B相断相总次数 B相断相总累计时间	
13	03	77	01 02	XXXXXX XXXXXX	3 3	次 分	* *		C相断相总次数 C相断相总累计时间 (上1次)A相断相记录(同失压)	
13	01	ZZ	01  0A				*		(上 1 次) A 相断相记录(同失压) … (上 10 次) A 相断相记录(同失压)	
			FF						某项 10 次记录数据块	

	数据标	示识		W. 10 L6 _D	数据	34 D.	功	能	数据项名称
DI <sub>3</sub>	$\mathbf{DI}_2$	$\mathbf{DI}_1$	$\mathbf{DI_0}$	数据格式	长度 (字节)	单位	读	写	
13	02	ZZ	01				*		(上1次)B相断相记录(同失压)
			0A FF						(上 10 次) B 相断相记录(同失压) 某项 10 次记录数据块
13	03	ZZ	01				*		(上1次)C相断相记录(同失压)
			 0A						 (上 10 次) C 相断相记录(同失压)
14	00	00	FF 01	XXXXXX	3	次	*		某项 10 次记录数据块 电压逆相序总次数
14	00	00	02	XXXXXX	3	分分	*		电压逆相序总数计时间
14	00	01	01	YYMMDDhhmmss	6	1 1111	*		(上1次)电压逆相序发生时刻
		02 03		XXXXXX. XX XXXXXX. XX	4 4	kWh kWh	*		(上1次)电压逆相序发生时刻正向有功总电能 (上1次)电压逆相序发生时刻反向有功总电能
		04		XXXXXX. XX	4	kvarh	*		(上1次)电压逆相序发生时刻组合无功1总电能
		05		XXXXXX. XX	4	kvarh	*		(上1次) 电压逆相序发生时刻组合无功 2 总电能
		06 07		XXXXXX. XX XXXXXX. XX	4 4	kWh kWh	*		(上1次) 电压逆相序发生时刻 A 相正向有功电能 (上1次) 电压逆相序发生时刻 A 相反向有功电能
		08		XXXXXX. XX	4	kwn kvarh	*		(上1次)电压逆相序发生时刻 A 相及问有功电能 (上1次)电压逆相序发生时刻 A 相组合无功 1 电能
		09		XXXXXX. XX	4	kvarh	*		(上1次)电压逆相序发生时刻 A 相组合无功 2 电能
		OA		XXXXXX. XX	4	kWh	*		(上1次) 电压逆相序发生时刻 B 相正向有功电能
		0B		XXXXXX. XX	4	kWh	*		(上1次) 电压逆相序发生时刻 B 相反向有功电能
		OC OD		XXXXXX. XX XXXXXX. XX	4 4	kvarh kvarh	*		(上1次)电压逆相序发生时刻 B 相组合无功 1 电能 (上1次)电压逆相序发生时刻 B 相组合无功 2 电能
		0E		XXXXXXX. XX	4	kWh	*		(上1次)电压逆相序发生时刻 C 相正向有功电能
		0F		XXXXXX. XX	4	kWh	*		(上1次) 电压逆相序发生时刻 C 相反向有功电能
		10		XXXXXX. XX	4	kvarh	*		(上1次)电压逆相序发生时刻 C 相组合无功 1 电能
		11 12		XXXXXX.XX YYMMDDhhmmss	4 6	kvarh	*		(上1次)电压逆相序发生时刻 C 相组合无功 2 电能 (上1次)电压逆相序结束时刻
		13		XXXXXX. XX	4	kWh	*		(上1次)电压逆相序结束时刻正向有功总电能
		14		XXXXXX. XX	4	kWh	*		(上1次)电压逆相序结束时刻反向有功总电能
		15		XXXXXX. XX	4	kvarh	*		(上1次) 电压逆相序结束时刻组合无功1总电能
		16 17		XXXXXX. XX XXXXXX. XX	4 4	kvarh kWh	*		(上1次)电压逆相序结束时刻组合无功2总电能 (上1次)电压逆相序结束时刻A相正向有功电能
		18		XXXXXX. XX	4	kWh	*		(上1次)电压逆相序结束时刻 A 相反向有功电能
		19		XXXXXX. XX	4	kvarh	*		(上1次)电压逆相序结束时刻 A 相组合无功 1 电能
		1A		XXXXXX. XX	4	kvarh	*		(上1次)电压逆相序结束时刻 A 相组合无功 2 电能
		1B		XXXXXX. XX	4	kWh	*		(上1次) 电压逆相序结束时刻 B 相正向有功电能
		1C 1D		XXXXXX. XX XXXXXX. XX	4 4	kWh kvarh	*		(上1次)电压逆相序结束时刻 B 相反向有功电能 (上1次)电压逆相序结束时刻 B 相组合无功 1 电能
		1E		XXXXXX. XX	4	kvarh	*		(上1次)电压逆相序结束时刻B相组合无功2电能
		1F		XXXXXX. XX	4	kWh	*		(上1次) 电压逆相序结束时刻 C 相正向有功电能
		20		XXXXXX. XX	4	kWh	*		(上1次) 电压逆相序结束时刻 C 相反向有功电能
		21		XXXXXX. XX	4	kvarh	*		(上1次)电压逆相序结束时刻C相组合无功1电能
		22 FF		XXXXXX. XX	4	kvarh	*		(上1次)电压逆相序结束时刻 C 相组合无功 2 电能 (上1次)电压逆相序数据块
14	00	ZZ	02				*		(上2次)电压逆相序记录(同上)
									···
15	00	00	0A 01	XXXXXX	3	次	*		(上 10 次) 电压逆相序记录(同上) 电流逆相序总次数
10	00	00	02	XXXXXX	3	分	*		电流逆相序总累计时间
15	00	ZZ	01				*		(上1次)电流逆相序记录(同电压逆相序)
			0A						… (上 10 次) 电流逆相序记录(同电压逆相序)
16	00	00	01 02	XXXXXX XXXXXX	3 3	次分	*		电压不平衡总次数 电压不平衡总累计时间
16	00	01	01	YYMMDDhhmmss	6		*		(上1次)电压不平衡发生时刻
		02		XXXXXX. XX	4	kWh	*		(上1次) 电压不平衡发生时刻正向有功总电能
		03		XXXXXX. XX	4	kWh	*		(上1次) 电压不平衡发生时刻反向有功总电能
		04 05		XXXXXX. XX XXXXXX. XX	4 4	kvarh kvarh	*		(上1次)电压不平衡发生时刻组合无功1总电能 (上1次)电压不平衡发生时刻组合无功2总电能
		06		XXXXXX. XX	4	kWh	*		(上1次)电压不平衡发生时刻 A 相正向有功电能
		07		XXXXXX. XX	4	kWh	*		(上1次) 电压不平衡发生时刻 A 相反向有功电能
		08		XXXXXX. XX	4	kvarh	*		(上1次)电压不平衡发生时刻A相组合无功1电能
		09		XXXXXX. XX	4	kvarh	*		(上1次)电压不平衡发生时刻 A 相组合无功 2 电能

Dis		数据标	宗识		We her the h	数据	26.12	功	能	数据项名称
1	DI <sub>3</sub>	$DI_2$	$\mathbf{DI}_1$	$\mathbf{DI_0}$	数据格式	长度(学)	単位	读	写	
OC										
9E								*		
1			0D				kvarh	*		
10										
11										
12										
14								*		
15			13		YYMMDDhhmmss	6		*		
16						=				
15										
18										
1A										
1B			19		XXXXXX. XX	4	kWh	*		
1C										
1D										
Te						=				
1F										
21										
16			20		XXXXXX. XX	4	kWh	*		
16						=				
FF										
16   00   ZZ   02   00   01   XXXXXX   3   次   * * * * * * * * * * * * * * * * *					AAAAA. AA	4	KVarii			
17	16	00								
17				0A						
18	17	00	00				7 7			
18	17	00	ZZ					*		
18	10	01	00		VVVVVV	2	\/\ <del>\</del> \	*		
18   02   00   01   XXXXXX   3   次   * B相失流总次数   B相失流总次数   B相失流总次数   02   XXXXXX   3   次   * C相失流总数   C相失流处生时刻丘向有功总电能   C上1次)A相失流发生时刻丘向有功总电能   C上1次)A相失流发生时刻丘向无功 1 总电能   C上1次)A相失流发生时刻丘合无功 1 总电能   C上1次)A相失流发生时刻组合无功 2 总电能   C上1次)A相失流发生时刻组合无功 1 总电能   C上1次)A相失流发生时刻组合无功 1 总电能   C上1次)A相失流发生时刻和 A相正向有功电能   C上1次)A相失流发生时刻和 A相正向有功电能   C上1次)A相失流发生时刻和 A相应向有功电能   C上1次)A相失流发生时刻和 A相应向有功电能   C上1次)A相失流发生时刻和 A相全而无功 1 电能   C上1次)A相失流发生时刻和 A相全而无功 1 电能   C上1次)A相失流发生时刻和 A相由而流   CL1次)A相失流发生时刻和 A相由而流   CL1次)A相失流发生时刻和 A相电流   CL1次)A相失流发生时刻和 A相电流   CL1次)A相失流发生时刻和 A相无功功率   CL1次)A相失流发生时刻和 A和无功功率   CL1次)A相失流发生时刻和 A和力率自数   CL1次)A相失流发生时刻和 A和元功功率   CL1次)A相失流发生时刻和 A和元功功率   CL1次)A相失流发生时刻和 A和元功功率   CL1次)A相失流发生时刻和 A和分率已数   CL1次)A相失流发生时刻和 A和分率已数   CL1次)A相失流发生时刻和 A和分声已数   Axxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	10	01	00							
18	18	02	00	01	XXXXXX	3		*		
18										
18	18	03	00							
02	18	01	01				7,			
04			02			4	kWh	*		
Note								*		
Note						=				
Note										
Note										
0A       XXX. XX       2       V       *       (上1次) A相失流发生时刻 A相电压         0B       XXX. XXXX       3       A       *       (上1次) A相失流发生时刻 A相电流         0C       XX. XXXX       3       kW       *       (上1次) A相失流发生时刻 A相互功功率         0D       XX. XXXX       3       kvar       *       (上1次) A相失流发生时刻 A相无功功率         0E       X. XXX       2       *       (上1次) A相失流发生时刻 B相正向有功电能         10       XXXXXX. XX       4       kWh       *       (上1次) A相失流发生时刻 B相反向有功电能         11       XXXXXX. XX       4       kvarh       *       (上1次) A相失流发生时刻 B相组合无功 1 电能         12       XXXXXX. XX       4       kvarh       *       (上1次) A相失流发生时刻 B相组合无功 2 电能         13       XXX. XXX       2       V       *       (上1次) A相失流发生时刻 B相电压         14       XXX. XXX       3       A       *       (上1次) A相失流发生时刻 B相电流         15       XX. XXXX       3       kW       *       (上1次) A相失流发生时刻 B相无功功率         16       XX. XXXX       3       kvar       *       (上1次) A相失流发生时刻 B相无功功率         17       X. XXX       2       *       (上1次) A相失流发生时刻 B相功率因数			08			4		*		
0B       XXX. XXX       3       A       *       (上1次) A 相失流发生时刻 A 相电流         0C       XX. XXXX       3       kW       *       (上1次) A 相失流发生时刻 A 相有功功率         0D       XX. XXXX       3       kvar       *       (上1次) A 相失流发生时刻 A 相无功功率         0E       X. XXX       2       *       (上1次) A 相失流发生时刻 B 相正向有功电能         10       XXXXXX. XX       4       kWh       *       (上1次) A 相失流发生时刻 B 相反向有功电能         11       XXXXXX. XX       4       kvarh       *       (上1次) A 相失流发生时刻 B 相组合无功 1 电能         12       XXXXXX. XX       4       kvarh       *       (上1次) A 相失流发生时刻 B 相组合无功 2 电能         13       XXX. XX       2       V       *       (上1次) A 相失流发生时刻 B 相电压         14       XXX. XXX       3       A       *       (上1次) A 相失流发生时刻 B 相电流         15       XX. XXXX       3       kW       *       (上1次) A 相失流发生时刻 B 相无功功率         16       XX. XXXX       3       kvar       *       (上1次) A 相失流发生时刻 B 相无功功率         17       X. XXX       2       *       (上1次) A 相失流发生时刻 B 相无功功率										
0C       XX. XXXX       3       kW       *       (上1次) A 相失流发生时刻 A 相有功功率         0D       XX. XXXX       3       kvar       *       (上1次) A 相失流发生时刻 A 相无功功率         0E       X. XXX       2       *       (上1次) A 相失流发生时刻 B 相正向有功电能         1D       XXXXXX. XX       4       kWh       *       (上1次) A 相失流发生时刻 B 相反向有功电能         11       XXXXXX. XX       4       kvarh       *       (上1次) A 相失流发生时刻 B 相组合无功 1 电能         12       XXXXXX. XX       4       kvarh       *       (上1次) A 相失流发生时刻 B 相组合无功 2 电能         13       XXX. XX       2       V       *       (上1次) A 相失流发生时刻 B 相电压         14       XXX. XXX       3       A       *       (上1次) A 相失流发生时刻 B 相有功功率         15       XX. XXXX       3       kW       *       (上1次) A 相失流发生时刻 B 相无功功率         16       XX. XXXX       3       kvar       *       (上1次) A 相失流发生时刻 B 相无功功率         17       X. XXX       2       *       (上1次) A 相失流发生时刻 B 相无功功率										
0D       XX. XXXX       3       kvar       *       (上1次) A 相失流发生时刻 A 相无功功率         0E       X. XXX       2       *       (上1次) A 相失流发生时刻 B 相正向有功电能         0F       XXXXXX. XX       4       kWh       *       (上1次) A 相失流发生时刻 B 相正向有功电能         10       XXXXXX. XX       4       kWh       *       (上1次) A 相失流发生时刻 B 相反向有功电能         11       XXXXXX. XX       4       kvarh       *       (上1次) A 相失流发生时刻 B 相组合无功 1 电能         12       XXXXXX. XX       4       kvarh       *       (上1次) A 相失流发生时刻 B 相组合无功 2 电能         13       XXX. XXX       2       V       *       (上1次) A 相失流发生时刻 B 相电压         14       XXX. XXXX       3       A       *       (上1次) A 相失流发生时刻 B 相有功功率         15       XX. XXXX       3       kW       *       (上1次) A 相失流发生时刻 B 相无功功率         16       XX. XXXX       3       kvar       *       (上1次) A 相失流发生时刻 B 相无功功率         17       X. XXX       2       *       (上1次) A 相失流发生时刻 B 相功率因数										
0E       X. XXX       2       *       (上1次) A 相失流发生时刻 A 相功率因数         0F       XXXXXX. XX       4       kWh       *       (上1次) A 相失流发生时刻 B 相正向有功电能         10       XXXXXX. XX       4       kWh       *       (上1次) A 相失流发生时刻 B 相反向有功电能         11       XXXXXX. XX       4       kvarh       *       (上1次) A 相失流发生时刻 B 相组合无功 1 电能         12       XXXX. XX       4       kvarh       *       (上1次) A 相失流发生时刻 B 相组合无功 2 电能         13       XXX. XXX       2       V       *       (上1次) A 相失流发生时刻 B 相电压         14       XXX. XXX       3       A       *       (上1次) A 相失流发生时刻 B 相电流         15       XX. XXXX       3       kW       *       (上1次) A 相失流发生时刻 B 相无功功率         16       XX. XXXX       3       kvar       *       (上1次) A 相失流发生时刻 B 相无功功率         17       X. XXX       2       *       (上1次) A 相失流发生时刻 B 相功率因数										
10       XXXXXXX. XX       4       kWh       *       (上 1 次) A 相失流发生时刻 B 相反向有功电能         11       XXXXXXX. XX       4       kvarh       *       (上 1 次) A 相失流发生时刻 B 相组合无功 1 电能         12       XXXX. XX       4       kvarh       *       (上 1 次) A 相失流发生时刻 B 相组合无功 2 电能         13       XXX. XX       2       V       *       (上 1 次) A 相失流发生时刻 B 相电压         14       XXX. XXX       3       A       *       (上 1 次) A 相失流发生时刻 B 相电流         15       XX. XXXX       3       kW       *       (上 1 次) A 相失流发生时刻 B 相无功功率         16       XX. XXXX       3       kvar       *       (上 1 次) A 相失流发生时刻 B 相无功功率         17       X. XXX       2       *       (上 1 次) A 相失流发生时刻 B 相功率因数			0E					*		(上1次)A相失流发生时刻A相功率因数
11       XXXXXXX. XX       4       kvarh       *       (上1次) A 相失流发生时刻 B 相组合无功 1 电能         12       XXXX. XX       4       kvarh       *       (上1次) A 相失流发生时刻 B 相组合无功 2 电能         13       XXX. XX       2       V       *       (上1次) A 相失流发生时刻 B 相电压         14       XXX. XXXX       3       A       *       (上1次) A 相失流发生时刻 B 相电流         15       XX. XXXX       3       kW       *       (上1次) A 相失流发生时刻 B 相有功功率         16       XX. XXXX       3       kvar       *       (上1次) A 相失流发生时刻 B 相无功功率         17       X. XXX       2       *       (上1次) A 相失流发生时刻 B 相功率因数						=				
12       XXXXXXX. XX       4       kvarh       *       (上 1 次) A 相失流发生时刻 B 相组合无功 2 电能         13       XXX. XX       2       V       *       (上 1 次) A 相失流发生时刻 B 相电压         14       XXX. XXXX       3       A       *       (上 1 次) A 相失流发生时刻 B 相电流         15       XX. XXXX       3       kW       *       (上 1 次) A 相失流发生时刻 B 相有功功率         16       XX. XXXX       3       kvar       *       (上 1 次) A 相失流发生时刻 B 相无功功率         17       X. XXX       2       *       (上 1 次) A 相失流发生时刻 B 相功率因数										
13       XXX. X       2       V       *       (上1次) A 相失流发生时刻 B 相电压         14       XXX. XXX       3       A       *       (上1次) A 相失流发生时刻 B 相电流         15       XX. XXXX       3       kW       *       (上1次) A 相失流发生时刻 B 相有功功率         16       XX. XXXX       3       kvar       *       (上1次) A 相失流发生时刻 B 相无功功率         17       X. XXX       2       *       (上1次) A 相失流发生时刻 B 相功率因数						=				
14       XXX. XXX       3       A       *       (上 1 次) A 相失流发生时刻 B 相电流         15       XX. XXXX       3       kW       *       (上 1 次) A 相失流发生时刻 B 相有功功率         16       XX. XXXX       3       kvar       *       (上 1 次) A 相失流发生时刻 B 相无功功率         17       X. XXX       2       *       (上 1 次) A 相失流发生时刻 B 相功率因数										
16       XX. XXXX       3       kvar       *       (上1次)A相失流发生时刻B相无功功率         17       X. XXX       2       *       (上1次)A相失流发生时刻B相无功功率					XXX. XXX	3		*		(上1次)A相失流发生时刻B相电流
17 X. XXX 2 * (上 1 次) A 相失流发生时刻 B 相功率因数										
							kvar			
то на долого на винения в портина и портина в			18		XXXXXXX. XX	4	kWh	*		(上 1 次) A 相关流发生时刻 C 相正向有功电能

	数据标识		数据 - 数据格式 长度		36 D.	功的	能	数据项名称		
DI <sub>3</sub>	$DI_2$	$\mathbf{DI}_1$	$\mathbf{DI_0}$	数据格式	长度 (字节)	単位	读	写		
		19		XXXXXX. XX	4	kWh	*		(上1次)A相失流发生时刻C相反向有功电能	
		1A 1B		XXXXXX. XX	4	kvarh	*		(上1次)A相失流发生时刻C相组合无功1电能	
		1D 1C		XXXXXX. XX XXX. X	$rac{4}{2}$	Kvarh V	*		(上1次)A相失流发生时刻C相组合无功2电能 (上1次)A相失流发生时刻C相电压	
		1D		XXX. XXX	3	A	*		(上1次) A 相失流发生时刻 C 相电流	
		1E		XX. XXXX	3	kW	*		(上1次)A相失流发生时刻C相有功功率	
		1F		XX. XXXX	3	kvar	*		(上1次)A相失流发生时刻C相无功功率	
		20		X. XXX	2		*		(上1次)A相失流发生时刻C相功率因数	
		21		YYMMDDhhmmss	6	1 1111	*		(上1次) A 相失流结束时刻	
		22 23		XXXXXX. XX XXXXXX. XX	4 4	kWh kWh	*		(上1次)A相失流结束时刻正向有功总电能 (上1次)A相失流结束时刻反向有功总电能	
		24		XXXXXX. XX	4	kvarh	*		(上1次)A相失流结束时刻组合无功1总电能	
		25		XXXXXX. XX	4	kvarh	*		(上1次)A相失流结束时刻组合无功2总电能	
		26		XXXXXX. XX	4	kWh	*		(上1次)A相失流结束时刻A相正向有功电能	
		27		XXXXXX. XX	4	kWh	*		(上1次)A相失流结束时刻A相反向有功电能	
		28		XXXXXX. XX	4	kvarh	*		(上1次) A 相失流结束时刻 A 相组合无功 1 电能	
		29		XXXXXX. XX	4 4	kvarh	*		(上1次) A 相失流结束时刻 A 相组合无功 2 电能	
		2A 2B		XXXXXX. XX XXXXXX. XX	$\frac{4}{4}$	kWh kWh	*		(上1次)A相失流结束时刻B相正向有功电能 (上1次)A相失流结束时刻B相反向有功电能	
		2C		XXXXXX. XX	4	kvarh	*		(上1次)A相失流结束时刻B相组合无功1电能	
		2D		XXXXXX. XX	4	kvarh	*		(上1次)A相失流结束时刻B相组合无功2电能	
		2E		XXXXXX. XX	4	kWh	*		(上1次)A相失流结束时刻C相正向有功电能	
		2F		XXXXXX. XX	4	kWh	*		(上1次)A相失流结束时刻C相反向有功电能	
		30		XXXXXX. XX	4	kvarh	*		(上1次)A相失流结束时刻C相组合无功1电能	
		31		XXXXXX. XX	4	kvarh	*		(上1次) A 相失流结束时刻 C 相组合无功 2 电能	
18	01	FF ZZ	02				*		(上1次)A相失流数据块 (上2次)A相失流记录(同上)	
10	01	LL					~		(上2 (人) A 相人抓起來(同上)	
			0A						(上 10 次) A 相失流记录(同上)	
			FF						某项 10 次记录数据块	
18	02	01	01	YYMMDDhhmmss	6		*		(上1次)B相失流发生时刻	
		02		XXXXXX. XX	4	kWh	*		(上1次)B相失流发生时刻正向有功总电能	
		03 04		XXXXXX. XX XXXXXX. XX	4 4	kWh kvarh	*		(上1次)B相失流发生时刻反向有功总电能 (上1次)B相失流发生时刻组合无功1总电能	
		05		XXXXXX. XX	4	kvarh	*		(上1次)B相失流发生时刻组合无功1总电能	
		06		XXXXXX. XX	4	kWh	*		(上1次)B相失流发生时刻A相正向有功电能	
		07		XXXXXX. XX	4	kWh	*		(上1次)B相失流发生时刻A相反向有功电能	
		08		XXXXXX. XX	4	kvarh	*		(上1次)B相失流发生时刻A相组合无功1电能	
		09		XXXXXX. XX	4	Kvarh	*		(上1次)B相失流发生时刻A相组合无功2电能	
		OA OB		XXX. X XXX. XXX	2 3	V A	*		(上1次)B相失流发生时刻A相电压 (上1次)B相失流发生时刻A相电流	
		0C		XX. XXXX	ა 3	kW	*		(上1次)B相失流发生时刻A相有功功率	
		OD		XX. XXXX	3	kvar	*		(上1次)B相失流发生时刻A相无功功率	
		0E		X. XXX	2		*		(上1次)B相失流发生时刻A相功率因数	
		0F		XXXXXX. XX	4	kWh	*		(上1次)B相失流发生时刻B相正向有功电能	
		10		XXXXXX. XX	4	kWh	*		(上1次)B相失流发生时刻B相反向有功电能	
		11		XXXXXX. XX	4 4	kvarh	*		(上1次)B相失流发生时刻B相组合无功1电能	
		12 13		XXXXXX. XX XXX. X	$\frac{4}{2}$	kvarh V	*		(上1次)B相失流发生时刻B相组合无功2电能 (上1次)B相失流发生时刻B相电压	
		14		XXX. XXX	3	A	*		(上1次)B相失流发生时刻B相电流	
		15		XX. XXXX	3	kW	*		(上1次)B相失流发生时刻B相有功功率	
		16		XX. XXXX	3	kvar	*		(上1次)B相失流发生时刻B相无功功率	
		17		X. XXX	2		*		(上1次)B相失流发生时刻B相功率因数	
		18		XXXXXX. XX	4	kWh	*		(上1次)B相失流发生时刻C相正向有功电能	
		19 1A		XXXXXX. XX XXXXXX. XX	4 4	kWh kvarh	*		(上1次)B相失流发生时刻C相反向有功电能 (上1次)B相失流发生时刻C相组合无功1电能	
		1A 1B		XXXXXX. XX XXXXXX. XX	4	kvarn Kvarh	*		(上 1 次) B 相关流发生时刻 C 相组音无切 1 电能 (上 1 次) B 相失流发生时刻 C 相组合无功 2 电能	
		1C		XXX. X	2	V	*		(上1次)B相失流发生时刻C相组日光切 2 电能 (上1次)B相失流发生时刻C相电压	
		1D		XXX. XXX	3	A	*		(上1次)B相失流发生时刻C相电流	
		1E		XX. XXXX	3	kW	*		(上1次)B相失流发生时刻C相有功功率	
		1F		XX. XXXX	3	kvar	*		(上1次)B相失流发生时刻C相无功功率	
		20		X. XXX	2		*		(上1次)B相失流发生时刻C相功率因数	
		21 22		YYMMDDhhmmss XXXXXX.XX	6 4	kWh	*		(上1次)B相失流结束时刻 (上1次)B相失流结束时刻正向有功总电能	
	1	44	ĺ	<b>ΛΛΛΛΛΛ. ΛΛ</b>	4	KWII	Ψ.	i	、	

	1 645 数据标				数据		功能	能	数据项名称
DI <sub>3</sub>	DI <sub>2</sub>	DI <sub>1</sub>	$\mathbf{DI}_0$	数据格式	长度(学)	单位	读	写	
		23 24 25 26 27 28 29 2A 2B 2C 2D 2E 2F 30 31 FF		XXXXXX XX XXXXXX XX XXXXXX XX XXXXXX XX XXXXXX	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	kWh kvarh kvarh kwh kvarh kvarh kwh kwh kwh kwh kvarh kvarh kwh kvarh	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		(上1次) B 相失流结束时刻反向有功总电能 (上1次) B 相失流结束时刻组合无功1总电能 (上1次) B 相失流结束时刻组合无功2总电能 (上1次) B 相失流结束时刻 A 相正向有功电能 (上1次) B 相失流结束时刻 A 相组合无功1电能 (上1次) B 相失流结束时刻 A 相组合无功1电能 (上1次) B 相失流结束时刻 B 相正向有功电能 (上1次) B 相失流结束时刻 B 相正向有功电能 (上1次) B 相失流结束时刻 B 相正向有功电能 (上1次) B 相失流结束时刻 B 相经合无功2电能 (上1次) B 相失流结束时刻 B 相组合无功1电能 (上1次) B 相失流结束时刻 C 相正向有功电能 (上1次) B 相失流结束时刻 C 相正向有功电能 (上1次) B 相失流结束时刻 C 相互向有功电能 (上1次) B 相失流结束时刻 C 相互合无功1电能 (上1次) B 相失流结束时刻 C 相组合无功1电能 (上1次) B 相失流结束时刻 C 相组合无功1电能 (上1次) B 相失流结束时刻 C 相组合无功1电能
18 0	02	ZZ	02  0A FF				*		(上 2 次) B 相失流记录(同上) … (上 10 次) B 相失流记录(同上) 某项 10 次记录数据块
	03	01 02 03 04 05 06 07 08 09 0A 0B 0C 0D 0E 0F 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 1A 1B 1C 1D 1E 1F 20 21 22 23 24 25 26 27 28 28 29 29 20 20 20 21 21 22 22 23 24 24 25 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	01	YYMMDDhhmmss XXXXXX XX XXXXXX XX XXXXXX XX XXXXXX XX XXXXXX	6 4 4 4 4 4 4 4 4 2 3 3 3 3 2 4 4 4 4 4 2 3 3 3 3	kWh kvarh kvarh kWh kvarh Kvarh V A kW kvar  kWh kvarh kvarh kvarh V A kW kvar  kWh kvarh kvarh kvarh kvarh Kvarh Kvarh V A kW kvar	*************		(上1次) C 相供失流发生时刻 B 相相电流 功功因有有无无功 C 相相失流流发生时刻 B 相相电流 (上1次) C 相相失流流发生时刻 A 相相电流 (上1次) C 相相失流流发生时刻 A 相相自由能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能

	数据标	示识		W. 10 14 _b	数据	36 D.	功	能	数据项名称
DI <sub>3</sub>	$DI_2$	$\mathbf{DI}_1$	$\mathbf{DI_0}$	数据格式	长度(学)	单位	读	写	
		2E		XXXXXX. XX	4	kWh	*		(上1次) C相失流结束时刻 C相正向有功电能
		2F 30		XXXXXX. XX XXXXXX. XX	4	kWh kvarh	*		(上1次)C相失流结束时刻C相反向有功电能 (上1次)C相失流结束时刻C相组合无功1电能
		31		XXXXXX. XX	4	kvarh	*		(上1次) C 相失流结束时刻 C 相组合无功 2 电能
18	03	FF ZZ	02				*		(上1次)C相失流数据块 (上2次)C相失流记录(同上)
16	03	LL					*		…
			0A FF						(上 10 次) C 相失流记录(同上) 某项 10 次记录数据块
19	01	00	01 02	XXXXXX XXXXXX	3 3	次分	*		A相过流总次数 A相过流总累计时间
19	02	00	01	XXXXXX	3	次	*		B相过流总次数
10	03	00	02	XXXXXX	3	分次	*		B相过流总累计时间
19	03	00	01 02	XXXXXX	ა 3	分	*		C相过流总次数 C相过流总累计时间
19	01	ZZ	01				*		(上1次)A相过流记录(同失流)
			0A						(上 10 次) A 相过流记录(同失流)
			FF						某项 10 次记录数据块
19	02	ZZ	01				*		(上1次)B相过流记录(同失流)
			0A						(上 10 次) B 相过流记录(同失流)
			FF						某项 10 次记录数据块
19	03	ZZ	01				*		(上1次)C相过流记录(同失流) …
			OA						(上 10 次) C 相过流记录(同失流)
1A	01	00	FF 01	XXXXXX	3	次	*		某项 10 次记录数据块 A相断流总次数
IA	01	00	02	XXXXXX	3	分	*		A相断流总累计时间
1A	02	00	01	XXXXXX	3	次	*		B相断流总次数
1A	03	00	02 01	XXXXXX	3	<u>分</u> 次	*		B相断流总累计时间 C相断流总次数
			02	XXXXXX	3	分	*		C相断流总累计时间
1A	01	ZZ	01				*		(上1次)A相断流记录(同失流)
			0A						(上 10 次) A 相断流记录(同失流)
1.4	0.0	77	FF						某项 10 次记录数据块
1A	02	ZZ	01				*		(上1次)B相断流记录(同失流)
			OA						(上 10 次) B 相断流记录(同失流)
1A	03	ZZ	FF 01				*		某项 10 次记录数据块 (上 1 次) C 相断流记录(同失流)
111	00	22							
			OA FF						(上 10 次) C 相断流记录(同失流) 某项 10 次记录数据块
1B	01	00	01	XXXXXX	3	次	*		A相潮流反向总次数
			02	XXXXXX	3	分	*		A相潮流反向总累计时间
1B	02	00	01 02	XXXXXX XXXXXX	3 3	次 分	*		B相潮流反向总次数 B相潮流反向总累计时间
1B	03	00	01 02	XXXXXX XXXXXX	3 3	次分	*		C相潮流反向总次数 C相潮流反向总累计时间
1B	01	01	01	YYMMDDhhmmss	6		*		(上1次)A相潮流反向发生时刻
		02 03		XXXXXX. XX XXXXXX. XX	4	kWh kWh	*		(上1次)A 相潮流反向发生时刻正向有功总电能 (上1次)A 相潮流反向发生时刻反向有功总电能
		03		XXXXXXX. XX	4	kvarh	*		(上1次)A相潮流反向发生时刻组合无功1总电能
		05		XXXXXX. XX	4	kvarh	*		(上1次)A相潮流反向发生时刻组合无功2总电能
		06 07		XXXXXX. XX XXXXXX. XX	4 4	kWh kWh	*		(上1次)A 相潮流反向发生时刻A 相正向有功电能 (上1次)A 相潮流反向发生时刻A 相反向有功电能
		08		XXXXXX. XX	4	kvarh	*		(上1次)A相潮流反向发生时刻A相组合无功1电
		09 0A		XXXXXX. XX XXXXXX. XX	4	kvarh kWh	*		能 (上1次)A相潮流反向发生时刻A相组合无功2电
		0B		XXXXXXX. XX	4	kWh	*		能
		0C		XXXXXX. XX	4	kvarh	*		(上1次)A 相潮流反向发生时刻B相正向有功电能

<u>D</u>	数据标识			数据		功	<u></u> 能	数据项名称	
DI <sub>3</sub>	DI <sub>2</sub>	$\mathbf{DI_1}$	$\mathbf{DI_0}$	数据格式	长度(字节)	単位	读	写	
		0D 0E 0F 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 1A 1B 1C 1D 1E 1F 20 21 22 FF		XXXXXX XX XXXXXX XX XXXXXX XX XXXXXX XX YYMMDDhhmmss XXXXXX XX XXXXXX XX XXXXXX XX XXXXXX XX XXXXXX	4 4 4 4 4 6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	kvarh kWh kvarh Kvarh Kvarh kWh kvarh kWh kvarh kWh kvarh kWh kvarh kWh kvarh kWh kvarh	*****		(上1次) A 相潮流反向发生时刻 B 相反向有功电能(上1次)A 相潮流反向发生时刻 B 相组合无功 2 电能(上1次)A 相潮流反向发生时刻 C 相正向有功电能(上1次)A 相潮流反向发生时刻 C 相正向有功电能(上1次)A 相潮流反向发生时刻 C 相组合无功 1 电能(上1次)A 相潮流反向发生时刻 C 相组合无功 1 电能(上1次)A 相潮流反向发生时刻 C 相组合无功 1 电能(上1次)A 相潮流反向结束时刻(由于1次)A 相潮流反向结束时时刻(上1次)A 相潮流反向结束时时刻(上1次)A 相潮流反向结束时时刻(上1次)A 相潮流反向结束时时刻(上1次)A 相潮流反向结束时时刻(上1次)A 相潮流反向结束时时刻 A 相组合无功 2 电(上1次)A 相潮流反向结束时时刻 A 相组合无功 1 电能(上1次)A 相潮流反向结束时刻 B 相组合无功 2 电能(上1次)A 相潮流反向结束时刻 B 相组合无功 1 电能(上1次)A 相潮流反向结束时刻 C 相组合无功 2 电能(上1次)A 相潮流反向结束时刻 C 相组合无功 1 电能
1B	01	ZZ	02  0A FF				*		(上 2 次) A 相潮流反向记录(同上) (上 10 次) A 相潮流反向记录(同上) 某项 10 次记录数据块
1B	02	01 02 03 04 05 06 07 08 09 0A 0B 0C 0D 0E 0F 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 1A	01	YYMMDDhhmmss XXXXXX, XX XXXXXXX, XX XXXXXX, XX XXXXXXX, XX XXXXXXX, XX XXXXXXX, XX XXXXXXX, XX XXXXXXXX	6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	kWh kWarh kvarh kvarh kvarh kvarh kvarh kWh kvarh kvarh kWh kvarh kvarh kvarh kWh kvarh kwarh kwarh kwarh kvarh	******		(上1次) B 相潮流反向发生时刻 (上1次) B 相潮流反向发生时刻正向有功总电能 (上1次) B 相潮流反向发生时刻正向有功总电能 (上1次) B 相潮流反向发生时刻组合无功 1 总电能 (上1次) B 相潮流反向发生时刻组合无功 2 总电能 (上1次) B 相潮流反向发生时刻 A 相正向有功电能 (上1次) B 相潮流反向发生时刻 A 相组合无功 1 电 能 (上1次) B 相潮流反向发生时刻 A 相组合无功 1 电 能 (上1次) B 相潮流反向发生时刻 B 相正向有功电能 (上1次) B 相潮流反向发生时刻 B 相正向有功电能 (上1次) B 相潮流反向发生时刻 B 相正向有功电能 (上1次) B 相潮流反向发生时刻 B 相组合无功 2 电 能 (上1次) B 相潮流反向发生时刻 B 相组合无功 1 电 能 (上1次) B 相潮流反向发生时刻 B 相组合无功 1 电 能 (上1次) B 相潮流反向发生时刻 C 相互向有功电能 (上1次) B 相潮流反向发生时刻 C 相互向有功电能 (上1次) B 相潮流反向发生时刻 C 相互向有功电能 (上1次) B 相潮流反向发生时刻 C 相组合无功 1 电 能 (上1次) B 相潮流反向发生时刻 C 相组合无功 1 电 能 (上1次) B 相潮流反向发生时刻 C 相组合无功 1 电 能 (上1次) B 相潮流反向发生时刻 C 相组合无功 1 电 能

	数据标	示识		and the table to	数据	At D.	功	能	数据项名称
DI <sub>3</sub>	$\mathbf{DI}_2$	$\mathbf{DI}_1$	$\mathbf{DI_0}$	数据格式	长度 (字节)	単位	读	写	
		1B 1C 1D 1E 1F 20 21 22 FF		XXXXXX. XX XXXXXXX. XX XXXXXX. XX XXXXXX. XX XXXXXX. XX XXXXXX. XX XXXXXX. XX	4 4 4 4 4 4 4	kWh kWarh kvarh kWh kWh kVarh Kvarh	* * * * * * *		(上1次) B 相潮流反向结束时刻组合无功1总电能(上1次) B 相潮流反向结束时刻组合无功2总电能(上1次) B 相潮流反向结束时刻 A 相反向有功电能(上1次) B 相潮流反向结束时刻 A 相反向有功电能(上1次) B 相潮流反向结束时刻 A 相组合无功1电能(上1次) B 相潮流反向结束时刻 B 相组合无功2电能(上1次) B 相潮流反向结束时刻 B 相正向有功电能(上1次) B 相潮流反向结束时刻 B 相反向有功电能(上1次) B 相潮流反向结束时刻 B 相组合无功1电能(上1次) B 相潮流反向结束时刻 B 相组合无功2电能(上1次) B 相潮流反向结束时刻 C 相正向有功电能(上1次) B 相潮流反向结束时刻 C 相反向有功电能(上1次) B 相潮流反向结束时刻 C 相经合无功1电能(上1次) B 相潮流反向结束时刻 C 相组合无功1电能(上1次) B 相潮流反向结束时刻 C 相组合无功1电能
1B	02	ZZ	02  0A				*		(上 2 次) B 相潮流反向记录(同上) … (上 10 次) B 相潮流反向记录(同上)
1B	03	01 02 03 04 05 06 07 08 09 0A 0B 0C 0D 0E 0F 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 1A 1B 1C 1D 1E 1F 20 21 22 FF	FF 01	YYMMDDhhmmss XXXXXX, XX XXXXXXX, XX XXXXXXX, XX XXXXXXX, XX XXXXXX, XX XXXXXX, XX XXXXXXXX	6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	kWh kWh kvarh kWh kVarh kWh kvarh kWh kvarh kWh kvarh kWh kvarh Kvarh Kvarh kWh kvarh kWh kvarh kWarh kvarh kWh kvarh kvarh kWh kvarh	**********		某项10次记录数据块

	数据标	示识			数据		功	能	数据项名称
DI <sub>3</sub>	$\mathbf{DI}_2$	$\mathbf{DI}_1$	$\mathbf{DI_0}$	数据格式	长度(学)	単位	读	写	
									能 (上1次)C相潮流反向结束时刻C相正向有功电能 (上1次)C相潮流反向结束时刻C相反向有功电能 (上1次)C相潮流反向结束时刻C相组合无功1电 能 (上1次)C相潮流反向结束时刻C相组合无功2电 能
1B	03	ZZ	02				*		(上1次)C相潮流反向数据块 (上2次)C相潮流反向记录(同上)
			OA FF						(上 10 次) C 相潮流反向记录(同上) 某项 10 次记录数据块
1C	01	00	01 02	XXXXXX XXXXXX	3	次分	*		A相过载总次数 A相过载总累计时间
1C	02	00	01	XXXXXX	3	次	*		B相过载总次数
1C	03	00	02	XXXXXX XXXXXX	3	分次	*		B相过载总累计时间 C相过载总次数
1C	01	ZZ	02 01	XXXXXX	3	分	*		C相过载总累计时间 (上1次)A相过载记录(同潮流反向)
			OA FF						 (上 10 次) A 相过载记录(同潮流反向) 某项 10 次记录数据块
1C	02	ZZ	01				*		(上1次)B相过载记录(同潮流反向)
			OA FF						(上 10 次) B 相过载记录(同潮流反向) 某项 10 次记录数据块
1C	03	ZZ	01  0A FF				*		(上1次) C 相过载记录(同潮流反向) … (上10次) C 相过载记录(同潮流反向) 某项10次记录数据块
1D	00	00	01	XXXXXX	3		*		跳闸次数
1D	00	01 02 03 04 05 06 07 08 FF	01	YYMMDDhhmmss C0C1C2C3 XXXXXXX. XX	6 4 4 4 4 4 4 4	kWh kWh kvarh kvarh kvarh	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		(上1次) 跳闸发生时刻 (上1次) 跳闸操作者代码 (上1次) 跳闸时正向有功总电能 (上1次) 跳闸时反向有功总电能 (上1次) 跳闸时第一象限无功总电能 (上1次) 跳闸时第二象限无功总电能 (上1次) 跳闸时第三象限无功总电能 (上1次) 跳闸时第三象限无功总电能 (上1次) 跳闸时第四象限无功总电能 (上1次) 跳闸记录数据块
1D	00	ZZ	02				*		(上2次) 跳闸记录(同上) …
			OA FF						(上 10 次) 跳闸记录(同上) 某项 10 次记录数据块
1E	00	00	01	XXXXXX	3		*		合闸次数
1E	00	01 02 03 04 05 06 07 08 FF	01	YYMMDDhhmmss C0C1C2C3 XXXXXXX. XX XXXXXXX. XX XXXXXXX. XX XXXXXXX. XX XXXXXXX. XX XXXXXXX. XX	6 4 4 4 4 4 4	kWh kWh kvarh kvarh kvarh kvarh	* * * * * * * * * * *		(上1次) 合闸发生时刻 (上1次) 合闸操作者代码 (上1次) 合闸时正向有功总电能 (上1次) 合闸时反向有功总电能 (上1次) 合闸时第一象限无功总电能 (上1次) 合闸时第二象限无功总电能 (上1次) 合闸时第三象限无功总电能 (上1次) 合闸时第三象限无功总电能 (上1次) 合闸时第四象限无功总电能 (上1次) 合闸时第四象限无功总电能 (上1次) 合闸记录数据块
1E	00	ZZ	02  0A				*		(上 2 次) 合闸记录 (同上) … (上 10 次) 合闸记录 (同上)
1F	00	00	FF 01 02	XXXXXX XXXXXX	3 3	次分	*		某项 10 次记录数据块 总功率因数超下限总次数 总功率因数超下限总累计时间
1F	00	01 02 03	01	YYMMDDhhmmss XXXXXX.XX XXXXXX.XX	6 4 4	kWh kWh	* *		(上1次)总功率因数超下限发生时刻 (上1次)总功率因数超下限发生时刻正向有功总电 能

	数据	际识		With the Law Is	数据	M. D.	功的	能	数据项名称
DI <sub>3</sub>	DI <sub>2</sub>	$DI_1$	$\mathbf{DI_0}$	数据格式	长度(字节)	单位	读	写	
		04 05 06 07 08		XXXXXX. XX XXXXXX. XX YYMMDDhhmmss XXXXXX. XX XXXXXX. XX	4 4 6 4 4	kvarh kvarh kWh kWh kvarh	* * * * * * *		(上1次)总功率因数超下限发生时刻反向有功总电能 (上1次)总功率因数超下限发生时刻组合无功1总电能 (上1次)总功率因数超下限发生时刻组合无功2总电能
		OA FF		XXXXXX. XX XXXXXXX. XX	4 4	kvarh kvarh	*		电配 (上1次)总功率因数超下限结束时刻 (上1次)总功率因数超下限结束时刻正向有功总电 能 (上1次)总功率因数超下限结束时刻反向有功总电 能 (上1次)总功率因数超下限结束时刻组合无功1总 电能 (上1次)总功率因数超下限结束时刻组合无功2总 电能 (上1次)总功率因数超下限结束时刻组合无功2总 电能
1F	00 	ZZ	02  0A FF	合闸记录中的操作者	Z ID ZZ M., POPOPOPO		*		(上 1 次) 总功率因数超下限记录(同上) … (上 10 次) 总功率因数超下限记录(同上) 某项 10 次记录数据块

# 附 录 B (规范性附录) 负荷记录格式、结构定义

#### B. 1 负荷记录传输格式

- ●负荷记录起始码: AOH, AOH(或 EOH, EOH: 本数据块不正确),2字节;
- ●负荷记录字节数:1字节(十六进制);
- ●负荷记录存储时间: 年、月、日、时、分, 5字节;
- ●电压、电流、频率: 17字节;
- ●块分隔码: AAH, 1字节;
- ●有、无功功率: 24字节;
- ●块分隔码: AAH, 1字节:
- ●功率因数:8字节;
- ●块分隔码: AAH, 1字节;
- ●有、无功总电能: 16字节;
- ●块分隔码: AAH, 1字节;
- ●四象限无功总电能: 16字节;
- ●块分隔码: AAH, 1字节;
- ●当前需量:6字节;
- ●块分隔码: AAH, 1字节;
- ●负荷记录累加校验码: 1字节(从第一个AOH开始到最后一个数据块结束码):
- ●负荷记录结束码: E5H,1字节。
- 注: 当负荷记录模式字中未选某类数据时,此类数据为空,直接以AAH结束。

#### B. 2 负荷记录数据结构

#### B. 2. 1 电压、电流、频率

- ●A、B、C相电压(每相2字节, 共6字节, 单位: 0.1V)
- ●A、B、C相电流(每相3字节,共9字节,单位: 0.001A)
- ●频率 (2字节,单位: 0.01Hz)

## B. 2. 2 有、无功功率

- 总及A、B、C相有功功率(每个3字节,共12字节,单位: 0.0001kW)
- 总及A、B、C相无功功率(每个3字节,共12字节,单位: 0.0001kvar)

#### B. 2. 3 功率因数

总及A、B、C相功率因数(每个2字节,共8字节,单位: 0.001)

# B. 2. 4 有、无功总电能

- ●正向有功总电能(4字节,单位: 0.01kWh)
- ●反向有功总电能(4字节,单位: 0.01kWh)
- ●组合无功1总电能(4字节,单位: 0.01kvarh)
- ●组合无功2总电能(4字节,单位: 0.01kvarh)

#### B. 2. 5 四象限无功总电能

- ●第一象限无功总电能(4字节,单位: 0.01kvarh)
- ●第二象限无功总电能(4字节,单位: 0.01kvarh)

- ●第三象限无功总电能(4字节,单位: 0.01kvarh)
- ●第四象限无功总电能(4字节,单位: 0.01kvarh)

# B. 2. 6 当前需量

- ●当前有功需量(3字节,单位: 0.0001kW)
- ●当前无功需量(3字节,单位: 0.0001kvar)

# 附 录 C (规范性附录) 状态字、特征字、模式字、错误信息字

#### 电表运行状态字 1:

Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
保留	保留	无功功率方向 (0 正向、1 反向)	有功功率方向 (0 正向、1 反向)	停电抄表电池 (0 正常, 1 欠压)	时钟电池 (0正常,1欠压)		外置开关 控制方式 (0电 平,1脉 冲)
Bit15	Bit14	Bit13	Bit12	Bit11	Bit10	Bit9	Bit8
保留	保留	保留	保留	保留	保留	保留	保留

#### 电表运行状态字 2:

Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
保留	C 相无功功率 方向	B 相无功功率 方向	A 相无功功率 方向	保留	C 相有功功率 方向	B 相有功功率 方向	A 相有功功率 方向
Bit15	Bit14	Bit13	Bit12	Bit11	Bit10	Bit9	Bit8
保留	保留	保留	保留	保留	保留	保留	保留

注: 0代表正向,1代表反向

#### 电表运行状态字3(操作类):

Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
预跳 闸报 警状 态 (0 无, 1 有)	器命 令状 态	套,1	继电器状态	编程允许 (0 禁止, 1 许可)	(00 主电源, 01 辅助	电方式 助电源,10 电池供电)	当前运行时段 (0 第一套, 1 第二套)
Bit15	Bit14	Bit13	Bit12	Bit11	Bit10	Bit9	Bit8
保留	保留	保留	保留	当前阶梯 (0 第一套,1 第 二套)	当前运行费率电价 (0 第一套, 1 第二套)	(00 非预付费表,01 电量	長类型 量型预付费表,10 电费型 费表)

注1: 编程允许一般指编程按键状态

注 2: 预跳闸报警状态是指剩余电量或剩余金额到达报警电量或报警金额时电表发出报警提示时的状态,该状态位置 1,提示用户需购电或交费。

注 3: 电能表类型有非预付费型、电量型预付费和电费型预付费三种。当电表类型为 00 时定义为非预付费型电能表;当电表类型为 01 时为电量型预付费电能表;当电表类型为 10 时定义为电费型预付费电能表。

#### 电表运行状态字 4 (A 相故障状态):

Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
断相	潮流反向	过载	过流	失流	过压	欠压	失压
Bit15	Bit14	Bit13	Bit12	Bit11	Bit10	Bit9	Bit8
保留	保留	保留	保留	保留	保留	保留	断流

注: 0代表无此类故障,1代表当前发生此类故障。

## 电表运行状态字 5 (B相故障状态):

Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
断相	潮流反向	过载	过流	失流	过压	欠压	失压
Bit15	Bit14	Bit13	Bit12	Bit11	Bit10	Bit9	Bit8
保留	保留	保留	保留	保留	保留	保留	断流

<sup>0</sup>代表无此类故障,1代表当前发生此类故障。

## 电表运行状态字 6 (C相故障状态):

Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
断相	潮流反向	过载	过流	失流	过压	欠压	失压
Bit15	Bit14	Bit13	Bit12	Bit11	Bit10	Bit9	Bit8
保留	保留	保留	保留	保留	保留	保留	断流

注: 0代表无此类故障,1代表当前发生此类故障。

## 电表运行状态字7(合相故障状态):

Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
总功率因数超 下限	需量超限	掉电	辅助电源失电	电流不平衡	电压不平衡	电流逆相序	电压逆相序
Bit15	Bit14	Bit13	Bit12	Bit11	Bit10	Bit9	Bit8
保留	保留	保留	保留	保留	保留	保留	电流严重不平 衡

注: 0代表无此类故障,1代表当前发生此类故障。

## 有功组合方式特征字:

Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
保留	保留	保留	保留	反向有功 (0 不减, 1 减)	反向有功 (0 不加, 1 加)	正向有功 (0 不减, 1 减)	正向有功 (0 不加, 1 加)

## 无功组合方式 1、2 特征字:

Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
IV 象限	IV 象限	III 象限	III 象限	II 象限	II 象限	I 象限	I 象限
(0 不减,1 减)	(0 不加, 1 加)	(0 不减, 1 减)	(0 不加, 1 加)	(0 不减, 1 减)	(0 不加, 1 加)	(0 不减, 1 减)	(0 不加, 1 加)

## 周休日特征字:

Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
保留	周六	周五	周四	周三	周二	周一	周日

注: 0代表休息,1代表工作。

# 通信速率特征字(调制型、接触式、通信口1、通信口2、通信口3):

Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
保留	19200bps	9600bps	4800bps	2400bps	1200bps	600bps	保留

注: 0代表非当前接口通信速率,1代表当前接口通信速率,特征字仅在某一位为1时有效。

#### 负荷记录模式字:

	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
-	保留	保留	当前需量	四象限无功 总电能	有、无功 总电能	功率因数	有、无功功率	电压、电流、频率

注: 0代表不记录此类数据,1代表记录此类数据。

#### 冻结数据模式字:

Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
变量	反向有功最大需 量及发生时间	正向有功最大需 量及发生时间	四象限无功 电能	组合无功 2 电能	组合无功 1 电能	反向有功 电能	正向有功 电能

注: 0代表不记录此类数据,1代表记录此类数据。

#### 定时冻结数据模式字

Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
变量	反向有功最大需	正向有功最大需	四象限无	组合无功	组合无功	反向有功	正向有功
	量及发生时间	量及发生时间	功电能	2 电能	1电能	电能	电能

注: 0代表不记录此类数据, 1代表记录此类数据。

#### 瞬时冻结数据模式字

Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
变量	反向有功最大需	正向有功最大需	四象限无	组合无功	组合无功	反向有功	正向有功
	量及发生时间	量及发生时间	功电能	2 电能	1 电能	电能	电能

注: 0代表不记录此类数据, 1代表记录此类数据。

#### 约定冻结数据模式字

Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
变量	反向有功最大需	正向有功最大需	四象限无	组合无功	组合无功	反向有功	正向有功
	量及发生时间	量及发生时间	功电能	2 电能	1 电能	电能	电能

注: 0代表不记录此类数据,1代表记录此类数据。

#### 整点冻结数据模式字

Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
保留	保留	保留	保留	保留	保留	反向有功 总电能	正向有功 总电能

注: 0代表不记录此类数据,1代表记录此类数据。

#### 日冻结数据模式字

Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
变量	反向有功最大需	正向有功最大需	四象限无	组合无功	组合无功	反向有功	正向有功
	量及发生时间	量及发生时间	功电能	2 电能	1电能	电能	电能

注: 0代表不记录此类数据, 1代表记录此类数据。

#### 安全认证错误信息字 SERR

Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
保留	购电超囤积	充值次数	客户编号		ESAM 验证	重复充值	其它错误
ИСШ	N 1 LL RELIAIN	错误	不匹配	失败	失败	主义儿伍	7 1 11 10
Bit15	Bit14	Bit13	Bit12	Bit11	Bit10	Bit9	Bit8
保留	保留	保留	保留	保留	保留	保留	保留

注1: 0代表无相应错误发生,1代表相应错误发生。

注2: 当表内已充值次数比充值指令中充值次数小1时,为正常充值。充值完成后表内已充值次数加1;当表内已充

值次数和充值指令中充值次数相等时,该充值已完成,充值错误为重复充值。除以上两种情况外,为充值次数错误。 注3: 身份认证失败和身份认证超时统称为身份认证失败,需要重新进行身份认证。

## 错误信息字ERR:

Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
保留	费率数超	日时段数超	年时区数超	通信速率不能更改	密码错/未授权	无请求数据	其他错误

0代表无相应错误发生,1代表相应错误发生。除Bit1、2、3、4、5、6定义的错误以外,其他情况都归为Bit0其他错误。

# 附 录 D (资料性附录) 有功和无功功率的几何表示

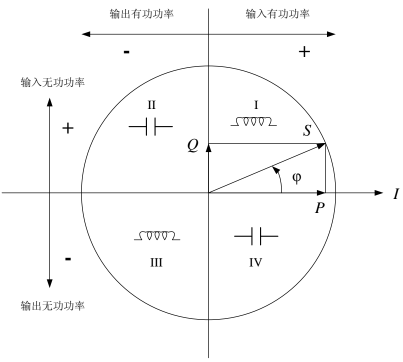


图 D.1 无功功率的几何示意图

- 注 1: 图示参照GB/T 17882-1999附录E, 图 E1。
- 注 2: 本图的参考矢量是电流矢量(取向右为正方向)。
- 注 3: 电压矢量U 随相角 $\phi$  改变方向。
- 注 4: 电压U 和电流I 间的相角 $\phi$  在数学意义上取正(逆时针方向)。

#### 附录E

#### (资料性附录)

## 铜损、铁损算法定义

通过变压器系数可以对变压器的损耗进行计算,为实施变压器损耗补偿提供必要的依据。将离线计算所得的变压器系数  $G_x$ 、 $R_x$ 、 $B_x$ 、 $X_x$ 12 个参数值输入表计。在实际使用中,当表计实测出回路电压、电流并算出  $V_x$ 2h 人  $I_x$ 2h 值时,就可计算出变压器铁损有、无功电能补偿量和铜损有、无功电能补偿量。

$$LFE_{x, Wh} = G_x \times V_x^2 h \tag{1}$$

$$LFE_{x, \text{ varh}} = B_x \times V_x^2 h \tag{2}$$

$$LCU_{x, \text{ wh}} = R_{x} \times I_{x}^{2} h \tag{3}$$

$$LCU_{x, \text{varh}} = X_x \times I_x^2 h \tag{4}$$

式中:

x—A、B、C 三相元件;

*G*—电导, S;

B—电纳, S;

*R*—电阻, Ω;

*X*—电抗, Ω;

LFEx, wh—铁损有功电能补偿量, kWh;

LFEx, varh—铁损无功电能补偿量, kvarh;

LCUx, wh.....铜损有功电能补偿量, kWh;

LCUx, varh—铜损无功电能补偿量, kvarh。

从而得到铜损和铁损有功总电能补偿量、铜损和铁损无功总电能补偿量:

$$\triangle Wh_{Fe} = LFE_{A, Wh} + LFE_{B, Wh} + LFE_{C, Wh}$$
 (5)

$$\triangle Wh_{Cu} = LCU_{A.Wh} + LCU_{B.Wh} + LCU_{C.Wh}$$
(6)

$$\triangle Varh_{Fe} = LFE_{A, varh} + LFE_{B, varh} + LFE_{C, varh}$$
 (7)

$$\triangle varh_{Cu} = LCU_{A, varh} + LCU_{B, varh} + LCU_{C, varh}$$
 (8)

式中:

△ Whre—铁损有功总电能补偿量, kWh;

△ Whcu—铜损有功总电能补偿量, kWh;

△ varhe—铁损无功总电能补偿量, kvarh;

△ varhcu—铜损无功总电能补偿量, kvarh。