# DW9单相电参数测量仪操作说明书



### 特点:

- ⊙精度等级为±0.5%F.S。
- ⊙同时测量电压、电流、功率因数、有功功率、无功功率、视在功率、电度7个电参数。
- ⊙输入/输出全隔离。
- ⊙具有电压、电流、功率因数、有功功率、无功功率、视在功率、电度值上下限可设 定的两路报警。
- ⊙对电压、电流、功率因数、有功功率、无功功率、视在功率进行4-20mA变送输出。
- ⊙RS485通信接口, Modbus RTU通信协议。
- ⊙真有效值测量。
- ○显示切换与菜单设置操作方便,运行状态和电度值有掉电保护。

## 为了您的安全, 在使用前请仔细阅读以下内容!

### ■ 注意安全

※ 在使用前请认真阅读说明书

※ 请遵守下面的要点

♠ 警告 如果不按照说明操作会发生意外。

⚠ 注意 如果不按照说明操作会导致产品毁坏。

※ 操作说明书中的符号说明如下。

▲ 在特殊情况下会出现意外或危险。

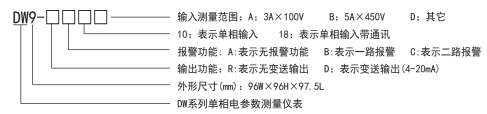
### ⚠ 警告

- 1. 在以下情况下使用这个设备,如(核能控制、医疗设备、汽车、火车,飞机、航空、娱乐或安全装置等),需要安装安全保护 装置,或联系我们索取这方面的资料, 否则会引起严重的损失,火灾或人身伤害。
- 2. 必须要安装面板, 否则可能会发生触电。
- 3. 在供电状态中不要接触接线端子, 否则可能会发生触电。
- 4. 不要随意拆卸和改动这个产品,如确实需要请联系我们,否则会引起触电和火灾。
- 5. 请在连接电源线或信号输入时检查端子号,否则会引起火灾。

## ∧ 注意

- 1. 这个装置不能使用在户外, 否则会缩短此产品的使用寿命或发生触电事故。
- 2. 当电源输入端或信号输入端接线时, No. 20AWG(0. 50mm²) 螺丝拧到端子上的力矩为0. 74n·m 0. 9n·m, 否则可能会发生 损坏或连接端子起火。
- 3. 请遵守额定的规格,否则会缩短这个产品的寿命后发生火灾。
- 4. 清洁这个产品时,不要使用水或油性清洁剂,否则会发生触电或火灾,也将损坏本产品。
- 5. 在易燃易爆,潮湿,太阳光直射,热辐射,振动等场所应避免使用这个单元,否则可能会引起仪表不能正常工作。
- 6. 在这个单元中不能有流尘或沉淀物,否则可能会引起火灾或机械故障。
- 7. 不要用汽油, 化学溶剂清洁仪表外壳, 使用这些溶剂会损害仪表外壳, 请用柔软的湿布(水或酒精)清洁塑料外壳。

## 一、仪表型号

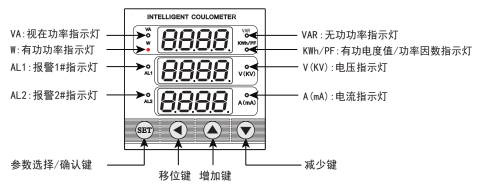


型号	报警方式	变送功能	通讯	输入范围
DW9-A10B	无	无	无	
DW9-RB10B	一路	无	无	A: 3Ax100V
DW9-RC10B	二路	无	无	B: 5Ax450V
DW9-RC18B	二路	无	RS485	D: 其它型号
DW9-DA10B	无	4-20mA	无	これ
DW9-DC10B	二路	4-20mA	无	איו ניז מחו
DW9-DC18B	二路	4-20mA	RS485	

## 二、主要技术参数

测量功能	视在功率、无功功率、有功功率、电压、电流、功率因数、电度
输入阻抗	电压输入阻抗:≥300KΩ(450V) 电流输入阻抗:≤0.02Ω(直接输入0~5A时)
直接输入量程范围	电压: AC 6-450V 电流: AC 0.015-5A
显示方式	数码管显示
电 流 变 比	1. 0-1999可自由设定
测量精度	电压:±0.5%F.S±2Digits 电流:±0.5%F.S±2Digits
采 样 速 度	2次/秒
电源	AC/DC 100~240V
耐 压	DC 2000V/1min
通讯	RS485通信接口,采用Modbus RTU协议
变 送 输 出	DC 4-20mA变送输出,精度:±0.5%F.S 负载能力≤600Ω
绝 缘 阻 抗	100ΜΩ
使用环境	0~50℃, 相对湿度≤85%RH
外 形 尺 寸(mm)	96W*96H*97. 5L

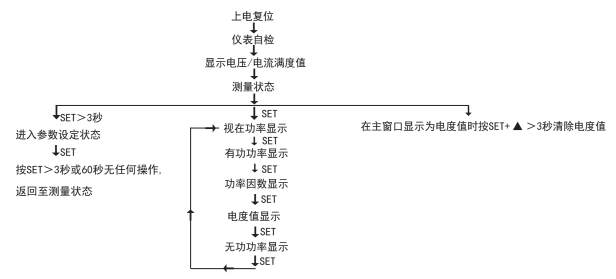
## 三、面板名称



NO	面板文字	内 容 说 明					
1	数码管	显示测量值/参数设定内容					
2	AL1	报警1#指示灯					
3	AL2	报警2#指示灯					
4	V (KV)	电压V指示灯(常亮)/KV指示灯(闪动)					
5	A (mA)	电流A指示灯(常亮)/mA指示灯(闪动)					
6	VA	视在功率指示灯(常亮)/指示灯闪动时为KVA					
7	VAR	无功功率VAR指示灯(常亮)/指示灯闪动时为KVAR					
8	KWh, PF	功率因数PF指示灯(闪动)/有功电度值指示灯(常亮)					
9	W	有功功率W指示灯(常亮)/指示灯闪动时为KW					
10	SET	参数选择/确认键					
11	◀	移位键					
12	▼	减少键					
13	<b>A</b>	增加键					

注:面板上视在功率,有功功率,无功率,电度值/功率因数处有指示灯常亮或闪动时,表示当前主测量窗口显示为指示灯所指示处的单位测量值

## 四、操作流程



#### 报警方式设定



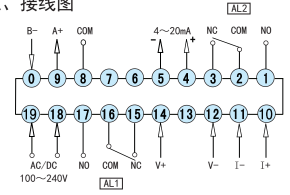
以上各菜单操作流程及设定方式说明如下:

- 1、按SET键3秒,可进入参数设置菜单
- 2、按SET键循环选择欲修改参数,按◀键闪动移至所需修改值处点动▲/▼键修改为欲设参数值再按SET键确认,在参数 闪动可修改状态下,同时按▲键+▼键可进行小数点移位操作,若欲往下看则继续按SET键即可
- 3、在修改设定状态下,长按SET键>3秒,则返回到测量状态
- 4、电度值消零方法:在主测量窗口显示为电度值状态下同时按SET键+▲键>3秒即可

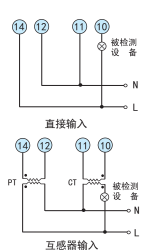
#### 各报警方式实际显示参数对应表

NO	显示参数	上限报警	下限报警
1	电 流	AH	AL
2	电 压	ĽΗ	<u> </u>
3	功率因数	PFH	PFL
4	无功功率	9-H	9-L
5	视在功率	5-H	5 - L
6	有功功率	P-H	P-L
7	有功电度	FFHH	FAHF

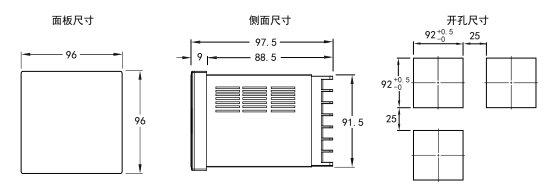
## 五、接线图







## 六、外形尺寸



## 七、使用保存注意事项

- 1、适宜使用环境温度0~50℃,相对湿度85%RH以下
- 2、本仪表校准时间间隔为一年
- 3、注意防止震动和冲击,不要在有超量灰尘和超量有害化学药品和气体等地方使用
- 4、若长期存放未使用时,请每三个月通电一次,通电时间一次不少于4小时
- 5、长期保存应避开直射光线, 宜存放在0~50°C, 湿度60%RH以下的地方。切勿和有机溶剂或油物接触

## 八、通讯协议及参数

DW9 表使用 Modbus RTU 通信协议,进行 RS485 半双工通信,读功能号  $0 \times 03$ ,写功能号  $0 \times 10$ ,采用 16 位 CRC 校验,仪表对校验错误不返回

#### 数据帧格式:

起始位	起始位数据位		校验位	
1	8	1	无	

#### 通信异常处理:

异常应答时,将功能号的最高位置 1。例如:主机请求功能号是 0x04,则从机返回的功能号对应项为 0x84

#### 错误类型码:

0x01---功能码非法: 仪表不支持接收到的功能号

0x02---数据位置非法: 主机指定的数据位置超出仪表的范围

0x03---数据值非法: 主机发送的数据值超出超出仪表对应的数据范围

#### 1、读多寄存器

例: 主机读取浮点数 AL1 (第一路报警值 241.5))

AL1 的地址编码是 0x0000,因为 AL1 是浮点数(4 字节),占用 2 个数据寄存器。十进制浮点数 241.5 的 IEEE-754 标准 16 进制内存码为 0x0080 7143

	主机请求(读多寄存器)										
1	1 2 3 4 5 6 7 8										
表地址	功能号	起始地址	起始地址	数据字长	数据字长	CRC 码的低	CRC 码的高				
	高位 低位 高位 低位 位 位										
0x01	0x03	0x00	0x00	0x00	0x02	0xC4	0x0B				

	从机正常应答(读多寄存器)											
1	1 2 3 4 5 6 7 8 9											
表地址	功能号	数据字节	数据1高	数据1低	数据2高	数据2低	CRC 码的	CRC 码的				
	数 位 位 位 位 低位 高位											
0x01	0x03	0x04	0x00	0x80	0x71	0x43	0x9E	0x7A				

功能号异常应答: (例如主机请求功能号为 0x04)

从机异常应答(读多寄存器)									
1	1 2 3 8 9								
表地址	功能号	错误码	CRC 码的	CRC 码的					
	低位高位								
0x01	0x84	0x01	0x82	0×C0					

### 2 、写多路寄存器

例: 主机写浮点数 HY1 (第一路报警值回差 20.5)

HY1的地址编码是0x0001,因为HY1是浮点数(4字节),占用2个数据寄存器。

十进制浮点数20.5的IEEE-754标准16进制内存码为0x0000A441

	主机请求(写多寄存器)											
1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13											
		起始	起始	数 据	数 据	数 据	数据	数据	数据	数据	CRC	CRC
表地	功能	地址	地址	字 长	字长	字 节	1高	1 低	2 高	2 低	低位	高位
址	号	高位	低位	高位	低位	长度	位	位	位	位		
0x01	0x10	0x00	0x01	0x00	0x02	0x04	0x00	0x00	0xA4	0x41	0x88	0x93

	从机正常应答(写多寄存器)										
1	1 2 3 4 5 6 7 8										
	起始地址 起始地址 数据字长 数据字长 CRC 码的低 CRC 码的高										
表地址	功能号	高 8 位	低 8 位	高位	低位	位	位				
0x01	0x10	0x00	0x01	0x00	0x02	0x10	0x08				

从机异常应答(读多寄存器)								
1	1 2 3 8 9							
表地址	功能号	错误码	CRC 码的	CRC 码的				
	低位 高位							
0x01	0x90	0x02	0×CD	0xC1				

## DW9相关参数地址映射表

序号	地址映射	变量名称	字长	取值范围	读写允许	备注
0	0x0000	第 1 路报警值 AL1	2	-1999~9999	R/W	
1	0x0001	第 1 路报警回差 HY1	2	-1999~9999	R/W	
2	0x0002	第 2 路报警值 AL2	2	-1999~9999	R/W	
3	0x0003	第 2 路报警回差 HY2	2	1.000~1999	R/W	
4	0x0004	电流系数 Ct	2	-1999~9999	R/W	
5	0x0005	变送上限值 rH	2	-1999~9999	R/W	
6	0x0006	变送下限值 rL	2	-1999~9999	R/W	
7	0x0007	电压修正值 VPS	2	-1999~9999	R/W	
8	0x0008	电流修正值 APS	2	-1999~9999	R/W	
9	0x0009	电压满量程 FSV	2	0.000~9999	R	
10	0x000A	电流满量程 FSA	2	0.000~9999	R	
11	0x000B	电压值	2	0.000~9999	R	
12	0x000C	电流值	2	0.000~9999	R	
13	0x000D	功率因数值	2	0.000~1.000	R	
14	0x000E	有功功率值	2	0.000~9999	R	
15	0x000F	无功功率值	2	0.000~9999	R	
16	0x0010	视在功率值	2	0.000~9999	R	

17	0x0011	电能值	2	0.000~9999	R			
	保留							
20	0x0014	4 第 1 路报警模式 Ad1		0~13	R/W	注①		
21	0x0015	第 2 路报警模式 Ad2	1	0~13	R/W			
22	0x0016	变送模式 brM	1	0~5	R/W	注②		
23	0x0017	菜单锁定码 LCK	1	0~255	R/W			
24	0x0018	波特率 bAd	1	0~1	R	注③		
25	0x0019	表地址 Add	1	0~255	R			
26	0x001A	测量状态指示	1	0~255	R	注④		
27	0x001B	表名称	1	0xE9	R			
	保留							

R:只读; R/W:可读写.

## 注①:报警模式

上限报警	通信数值	下限报警	通信数值	报警内容
VH	0	VL	1	电压
AH	2	AL	3	电流
PFH	4	PFL	5	功率因数
P-H	6	P-L	7	有功功率
Q-H	8	Q-L	9	无功功率
S-H	10	S-L	11	视在功率
KWhH	12	KWhL	13	电度值

## 注②: 变送模式

通信数值	0	1	2	3	4	5
菜单显示	V	Α	PF	Р	Q	S
变送内容	电压	电流	功率因数	有功功率	无功功率	视在功率

## 注③:波特率

通信数值	0	1
菜单显示	4. 8	9. 6

## 注④测量状态指示

D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	DO
有功功率	视在功率	无功功率	电流	AL1	AL2	电压	功率因数(电度
							值)

## 4、字节字符内码表示的浮点数转化成十进制浮点数的程序

```
float BytesToFloat(unsigned char *pch)
{
    float result;
    unsigned char *p;
```

```
p=(unsigned char *)&result;
   p=pch; *(p+1)=*(pch+1); *(p+2)=*(pch+2); *(p+3)=*(pch+3);
   return result;
}
十进制浮点数按 IEEE-754 标准转化成 4 字节字符内码表示的程序
void FloatToChar(float Fvalue, unsigned char *pch)
  unsigned char *p;
  p=(unsigned char*)&Fvalue;
  *pch=*p; *(pch+1)=*(p+1); *(pch+2)=*(p+2); *(pch+3)=*(p+3);
}
16 位 CRC 校验码获取程序
unsigned int Get_CRC(uchar *pBuf, uchar num)
   unsigned i, j;
    unsigned int wCrc = 0xFFFF;
    for(i=0; i<num; i++)
        wCrc ^= (unsigned int) (pBuf[i]);
        for(j=0; j<8; j++)
             if(wCrc & 1)
               wCrc >>= 1; wCrc ^= 0xA001;
           }
             else
                 wCrc >>= 1;
        }
    }
      return wCrc;
```