

三相智能电力仪表操作说明书



该系列仪表可广泛应用于控制系统、SCADA系统和能源管理系统中、变电站自动化、配电网自动化、小区电力监控、工业自动化、智能建筑、智能型配电盘、开关柜中；有安装方便、接线简单、维护方便、工程量大、现场可编程设置输入参数的特点。

特点:

- 测量项目:电压/电流/有功功率/无功功率/频率/功率因数等
- 二路开关量输入，二路开关量输出，具有遥信与遥控功能
- 输入/输出全隔离
- 真有效值测量
- 具有RS485数字接口\Modbus RTU通信协议
- 具有二路可编程报警
- 显示编程设置输入参数

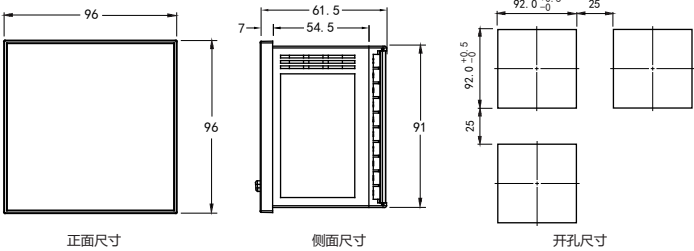
警告声明:

- 如果不按说明书操作会发生意外，而且会导致产品损坏。
- 本说明书中所提供信息可不经事先通知进行修改。
- 本公司对所提供信息保留解释权。
- 本产品电能计量功能只能用于能耗计量参考，不能用于贸易结算使用。

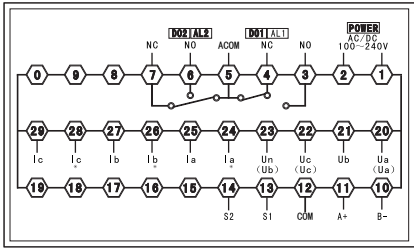
KKDS9E-B02C-A1-20250604

隔离耐压	电源与485接口，DI接口≥DC 2000V
绝缘	输入、输出、电源对机壳 > 5MΩ
外形尺寸	96H×96W×61.5L (mm)
重量	0.5kg

四、外形及安装开孔尺寸(单位: mm)



五、接线图



接线图请以实物机壳为主
注:电压输入接线端子,括号内标号表示三相三线接法;接线如有变动,请以出厂仪表接线为准。

一、仪表型号

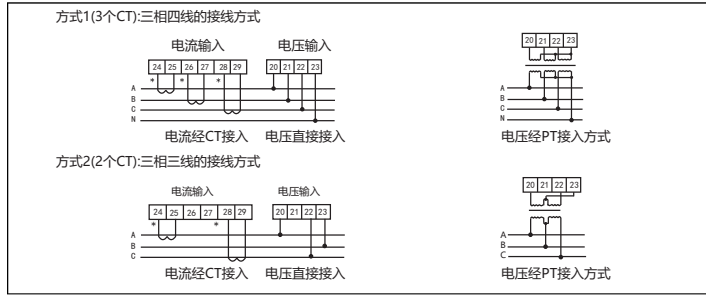
DS9E-□-□□	输入信号: 38: 三相带通信 30: 三相不带通信
	报警输出: RC: 表示两路报警 A: 无报警
	信号输入: V: 三相电压 A: 三相电流 P: 三相电压电流及功率
	显示方式: E: LED数码管显示
	外形尺寸: 9: 96H×96W×77.5L (mm)
	型号系列: DS系列三相电量表

二、型号说明

型号	测量信号	通讯功能	报警输出
DS9E-V-RC38	三相单电压	1路RS485	两路
DS9E-A-RC38	三相单电流	1路RS485	两路
DS9E-P-RC38	三相电压、电流、功率	1路RS485	两路

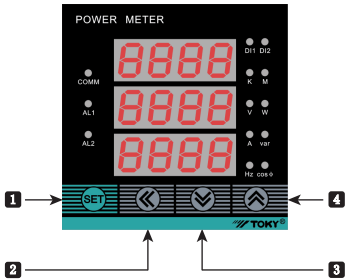
三、主要技术参数

网络	三相三线、三相四线
电压测量范围	AC 3×220V/380V (3×57.7V/100V)
电压过负荷	持续:1.2倍 瞬时:2倍/2S
电压功耗	<0.5VA (每相)
电压阻抗	≥300KΩ
电压精度	RMS测量 准确度等级0.5级
电流测量范围	AC 0.025 ~ 5A
电流过负荷	持续:1.2倍 瞬时:10倍/2S
电流功耗	<0.5VA (每相)
电流阻抗	<20mΩ
电流精度	RMS测量 准确度等级0.5级
频率	45 ~ 60Hz, 精度0.01Hz
功率	有功、无功、视在功率, 准确度等级0.5级
显示	红色数码管显示
电源工作范围	AC/DC 100 ~ 240V (85 ~ 265V)
电源功耗	≤5VA
输出数字接口	RS-485, 采用MODBUS-RTU 协议
报警输出	2路开关输出, AC 250V/3A或DC 30V/5A
工作环境	温度: -10 ~ 50°C 湿度: < 85% RH; 无腐蚀性气体; 海拔高度≤2500m
储存环境	-40 ~ 70°C



- 说明:
- A.电压输入: 输入电压应不高于产品的额定输入电压, 否则应考虑使用PT。
 - B.电流输入: 标准额定输入电流为5A, 大于5A的情况应使用外部CT, 如果使用的CT上连有其它仪表, 接线应采用串接方式。
 - C.要确保输入电压, 电流相对应, 相序一致, 方向一致, 否则会出现数值和符号错误。
 - D.仪表输入网络的配置根据系统的CT的个数决定, 在2个CT的情况下, 选择三相三线两元件方式, 在3个CT的情况下, 选择三相四线三元方式, 仪表接线, 仪表编程中设置的输入网络LIN, 应该同所有测量的负载的接线方式一致, 不然会导致仪表测量的电压或功率不正确。
- 注意事项:
- 电源线不要接错。
 - 电压信号输入要注意相序。
 - 电流信号输入要按接线图上标识的同名端连接。
 - 接线方式要与用户菜单“LIN”的设置一致。
 - 仪表供电电源与主测线路之间建议隔离, 以免导致漏电开关误动作。

四、面板说明



符号	说明
DI1	开关量1输入指示
DI2	开关量2输入指示
K	千单位指示灯
M	兆单位指示灯
V	电压显示
W	有功功率显示
A	电流显示
Var	无功功率显示
Hz	频率显示
cosφ	功率因素显示
COMM	通信指示灯
AL1	报警1指示灯
AL2	报警2指示灯

序号	符号	名称	功能说明
1	SET	确认键	长按此键三秒钟进入菜单；对修改的菜单值进行确认
2	◀	左移键	菜单操作中可以作为返回键；修改时可以作为移位键
3	↘	减少键	在菜单操作中用于进入数据修改；数值减少
4	↗	增加键	在菜单操作中用于进入数据修改；数值增加

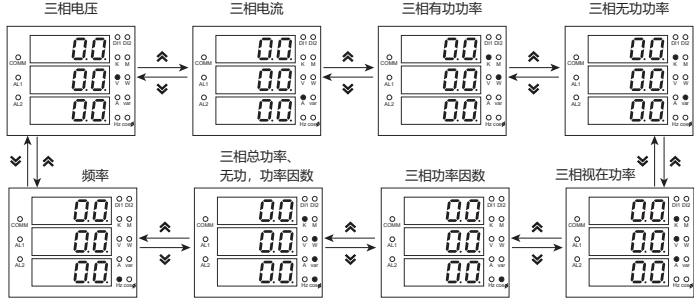
测量显示界面说明：

- 1.在三相四线测量状态下,按键“↗/↘”进行三相相电压、三相电流、三相有功功率、三相无功功率、三相视在功率、三相功率因数、总功率、频率等画面切换显示。
- 2.DO1、DO2在报警模式下作为报警输出状态指示,在开关量“遥控”模式下作开关量输出状态指示。
- 3.COM闪烁时表示正在通信。

注：26个英文字母用数码管的表示方法：

英文字母	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
数码管显示法	ⓐ	ⓑ	ⓒ	ⓓ	ⓔ	ⓕ	ⓖ	ⓗ	ⓓ	ⓓ	ⓓ	ⓓ	ⓓ
英文字母	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
数码管显示法	ⓓ	ⓓ	ⓓ	ⓓ	ⓓ	ⓓ	ⓓ	ⓓ	ⓓ	ⓓ	ⓓ	ⓓ	ⓓ

测量界面切换流程说明：



(注：在三相三线测量状态下只显示“三相线电压”、“三相电流”、“总有功功率、无功功率、总功率因数”、“频率”)

七、菜单修改说明

测量状态下

- 1、在三相四线下，按“↗”或“↘”键，可分别显示三相电压、三相电流、三相有功功率、三相无功功率、三相功率因数、三相总功率无功功率因数、频率。
- 2、在三相四线下，按确认键“SET”，使电压显示值在相电压与线电压之间切换，三相三线下只显示线电压。
- 3、按确认键“SET”超过5秒，进入用户菜单、操作流程请见菜单结构。

用户菜单状态下

- 1、如果当前是第1级或2级显示，按确认键“SET”，进入下一级显示。点动“↗”、“↘”，改变菜单项或菜单子项。
- 2、如果当前是第2级或3级显示，点动“◀”键，退回上一级显示。
- 3、如果当前是第3级显示，点动“↗”、“↘”数值开始闪烁，可控“↗”、“↘”进行修改，按“◀”闪烁移位，按确认键“SET”，保存设置数值。
- 4、修改完毕，按下确认键“SET”超过5秒，退出用户菜单，进入测量状态，也可以按“◀”逐级退出菜单。

菜单结构及功能描述(注：菜单里参数的小数点均为固定小数点)

第 1 级	第 2 级	第 3 级	描 述
系统设置 SEt	清除电能 CLrE	0000	当输入1111时可以清除电能，输入1234时可以将菜单恢复到出厂设置
	用户密码 USEr	0000	用户密码修改，出厂默认为“0000”，无密码
	翻页时间 PGCH	0000	测量页面翻页时间，单位为“秒”。数值为“0”时不翻页
	软件版本 VER	1.1	软件版本号，不能修改
信号设置 InP	网络 Lin	3-3 / 3-4	选择测量信号的输入网络，三相三线或三相四线
	电压变比 Pt1	0.1-999.9	1次侧电压，单位为KV
	电压变比 Pt2	10.0-999.9	2次侧电压，单位为V
	电流变比 Ct1	1-999.9	1次侧电流，单位为A
通信设置 Con	地址 Add	1-247	仪表地址范围
	波特率 brd	122/244/448/946	波特率1k2表示1200，2k4表示2400，4k8表示4800，9k6表示9600
	数据顺序 dtF	H-L / L-H	数据顺序：高寄存器在前或低寄存器在前
	校验位 Prty	no/E/En/odd	无校验/偶校验/奇校验
报警设置 AL	报警方式 Ad1	0-S8	值为DO时对应遥控模式，否则为报警方式参考“报警输出电量参数对照表”
	报警值单位 U11	1/2/3	1：代表国际标准单位，K：代表国际标准单位的1000倍，M：代表国际标准单位的1000000倍
	报警动作值 RL1	0-999.9	第1路报警值设置（单位为标准显示单位）
	报警回差值 HY1	0-999.9	第1路报警回差值设置（单位为标准显示单位）
	报警继电器选择 OUT1	1/2/3/4	第1路报警继电器输出选择
	动作延时 dLR1	0-99.9	动作延时时间，单位：秒
	报警结束时间 dLB1	0-99.9	动作复位时间，单位：秒
	第二路报警相关参数设置方式参考第一路		

八、输出功能

- 1、两路DO1、DO2功能可用于“遥控”电气设备；使用此功能时应将报警方式选择“0”（DO），否则DO1、DO2作为报警AL1、AL2输出；DO1、DO2功能控制量通过RS485接口写入。
- 2、报警功能，仪表上电后，稳定运行超过5秒，报警开始运作。（见下表）

报警输出电量参数对照表

序号	项 目	开关量输出(低报警)代码	开关量输出(高报警)代码
1	Ua(A相电压)	1 (UaL)	2 (UaH)
2	Ub(B相电压)	3 (UbL)	4 (UbH)
3	Uc(C相电压)	5 (UcL)	6 (UcH)
4	U(A、B、C任一相电压)	7 (UL)	8 (UH)
5	Uab(AB线电压)	9 (UabL)	10 (UabH)
6	Uca(CA线电压)	11 (UcaL)	12 (UcaH)
7	Ubc(BC线电压)	13 (UbcL)	14 (UbcH)
8	UL(AB、BC、CA任一线电压)	15 (ULL)	16 (ULH)
9	Ia(A线电流)	17 (IaL)	18 (IaH)
10	Ib(B线电流)	19 (IbL)	20 (IbH)
11	Ic(C线电流)	21 (IcL)	22 (IcH)
12	I(A、B、C任一相电流)	23 (IL)	24 (IH)
13	P(总有功功率)	25 (PL)	26 (PH)
14	Pa(A相有功功率)	27 (PaL)	28 (PaH)
15	Pb(B相有功功率)	29 (PbL)	30 (PbH)
16	Pc(C相有功功率)	31 (PcL)	32 (PcH)
17	Q(总无功功率)	33 (QL)	34 (QH)
18	Qa(A相无功功率)	35 (QaL)	36 (QaH)
19	Qb(B相无功功率)	37 (QbL)	38 (QbH)
20	Qc(C相无功功率)	39 (QcL)	40 (QcH)
21	S(总视在功率)	41 (SL)	42 (SH)
22	Sa(A相视在功率)	43 (SaL)	44 (SaH)
23	Sb(B相视在功率)	45 (SbL)	46 (SbH)
24	Sc(C相视在功率)	47 (ScL)	48 (ScH)
25	PF(总功率因数)	49 (PFL)	50 (PFH)
26	PFa(A相功率因数)	51 (PFaL)	52 (PFaH)
27	PFb(B相功率因数)	53 (PFbL)	54 (PFbH)
28	PFc(C相功率因数)	55 (PFcL)	56 (PFcH)
29	F频率	57 (FL)	58 (FH)

九、通讯协议

- 1、通信功能（通信协议请到公司官网：www.tokym.com.cn下载或向公司技术服务部索取）。