

单相电流表·单相电压表

使用说明书

天津市双源津瑞科技有限公司

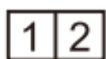
天津市双源继电器技术有限公司

产品执行标准：GB/T22264.1-2008. GB/T13978-2008

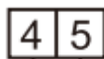
1.技术指标

性能	规格	技术指标
	精度等级	0.5级\0.2级
	显示位数	四位,另加符号位
输入	标称输入	AC I: 1A, 5A; AC U: 100V, 220V, 380V
	过量程	持续:1.2倍,瞬时电压:2倍/S
	频率	45~65Hz
电源	辅助电源	AC,DC80~270V
	功耗	<3.0VA
	工作耐压	2kV (50Hz/1min)
	绝缘电阻	≥100MΩ
	平均无故障时间	≥50000h
	工作条件	环境温度:0~60℃,相对湿度≤93%,无腐蚀性气体场

2.接线图和仪表接线端子位子示意图



L N
辅助电源



+ -
U/I
单相电流或电压



120和96实物端子分布图

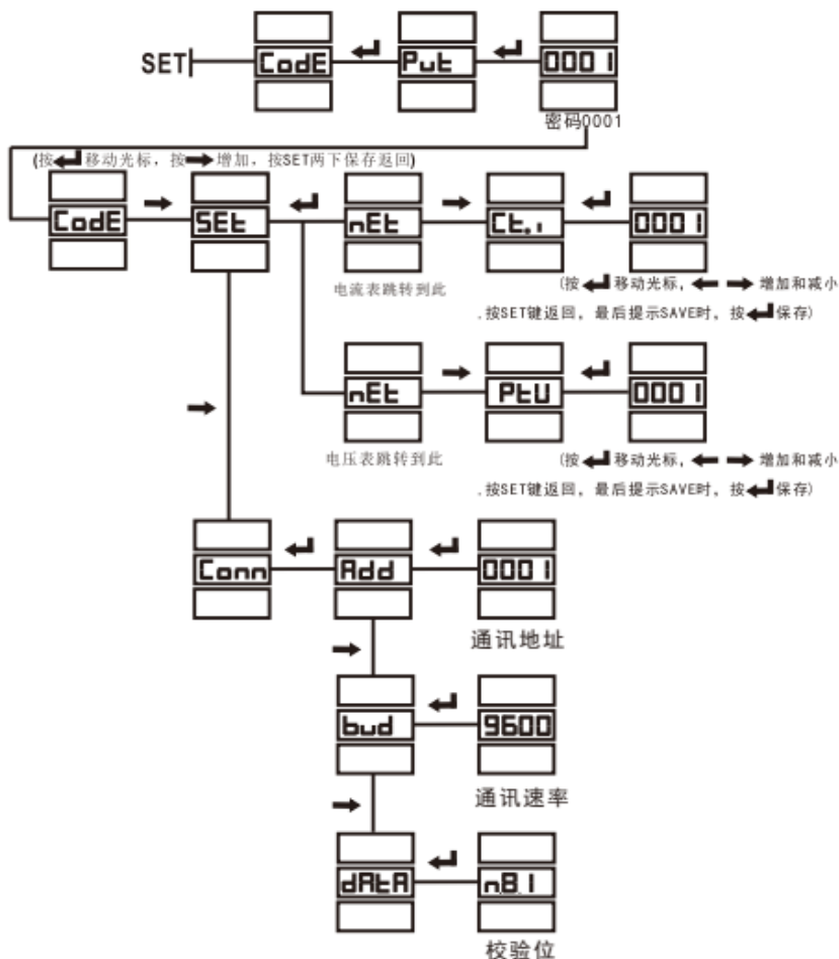


80和72实物端子分布图

3. 使用指南

- “SET”键为菜单设置或取消键,用于进入设置或取消当前数据输入;
“←”键为左移键,用于同级菜单切换或数据减小;长按,数据持续减小;
“→”键为右移键,用于同级菜单切换或数据增加;长按,数据持续增加;
“↵”键为确认键,一般用于进入下一级菜单或确认修改。

单相电流/电压设置:



4. 安装尺寸

外形尺寸	屏装配合尺寸	开孔尺寸	总长 (mm)	深度 (mm)
120×120 (12K1)	110×110	111×111	60	48
96×96 (9K1)	90×90	91×91	60	48
80×80 (8K1)	75×75	76×76	65	53
72×72 (7K1)	66×66	67×67	65	53

MODBUS地址信息表

设置信息		
地址	描述	说明
0x00	A相电压	XXX.X V
0x03	A相电流	XXX.X A
0x45	保留	
0x46	报警输出	
0x47	开入量输入信号	
0x50	密码 (1~9999)	
0x51	通信地址 (1~254)	
0x52	波特率 (0:1200 1:2400 2:4800 3:9600)	
0x53	校验位 (0:N81 1:O81 2:E81 3:N82) none, odd, even	
0x58	保留	
0x59	PT	
0x5A	CT	

注: Rs485通讯 (选配功能), 是否具备此功能, 以标签标注为准

本公司保留对手册所描述的产品进行修改的权利, 恕不另行通知。

订货前请垂询本公司或代理商, 以获悉本公司的最新版本。

地址: 天津市西青区杨柳青镇柳堤路三本电气院内 邮政编码: 300384

销售代表: 王经理 18522656192

服务热线: 022-26831111

市场部: 022-23858598 23858563

<http://www.tjsyjdq.com>

E-mail: tjsyjdq@163.com