

北京单/三相电流表

产品名称	北京单/三相电流表
公司名称	北京诚电拓达科技有限公司
价格	500.00/台
规格参数	品牌:诚电拓达科技 型号:TDYB-SA1V 产地:北京
公司地址	北京市昌平区沙河镇昌平路99号G020(路庄桥西)
联系电话	13120404797

产品详情

TDYB-SA1V型三相电流仪表是一种具有测量、显示、通讯、参数可编程等的智能液晶仪表，能够完成三相交流电量参数的实时测量、显示、通信传输等功能。广泛适用于各行业供配电场所、能源管理、自动化以及智能化网络监控系统等。装置面板数码管显示实时测量参数，同时具备一路RS-485通接口，采用标准MODBUS-RTU通讯协议。仪表适用于宽范围的交直流两种电源，功耗低。具有显示清晰、精度高、稳定性好、安装方便等优点。

测量：单/三相电流

显示：宽视角、高品质、高清晰LCD液晶屏显示。

通讯：1RS485通讯，MODBUS-RTU协议。具有组网通信功能。

输入：4路开关量输入（4DI）。

输出：2路开关量输出（2DO）。

扩展：AC5A以上需配电流互感器

智能单/三相电流表适用于电力电网、自动化系统中对电流、电压、频率、有功功率、无功功率、功率因素的电参数测量和显示，通过面板设置倍率，直观显示系统一次侧运行点参数，具有精度高、稳定性好、抗震动等优点，可直接替代原有指针式仪表。性能参数：

参数	指标
工作电源	AC:85~265V DC:80-300V
整机功耗	< 3VA
过载能力	持续1.2倍，瞬间电流10倍/1秒，电压2倍/1秒
工频耐压	AC2kV/Min – 1mA 输入-输出-电源
绝缘电阻	50M
冲击电压	5kV (峰值) , 1.2/50uS
振荡波抗扰度	IEC61000-4-12 , Level 3
静电抗扰性试验	IEC 61000-4-2,Level 3
快速瞬变脉冲群抗扰性试验	IEC 61000-4-4,Level 4
浪涌抗扰性试验	IEC 61000-4-5,Level 3
工频磁场抗扰度	IEC61000-4-8 , Level 3
阻尼振荡磁场抗扰度	IEC61000-4-10 , Level 3
工作条件	环境温度：-20 ~ +70 储存温度：-40 ~ +85 相对湿度：5% ~ 95%，无凝露

外形尺寸及安装

外观尺寸：面框96*96*14mm

主体：91*91*62mm