

仁贤科技数显智能三相电流表 数字式电流表120X120

产品名称	仁贤科技数显智能三相电流表 数字式电流表120X120
公司名称	乐清市仁贤电气科技有限公司
价格	45.00/台
规格参数	仁贤科技:基本测量功能
公司地址	乐清市柳市镇马仁桥村
联系电话	0577-61716530 15067709041

产品详情

性能特点

一、产品特点：

真有效值测量、整四位显示

软件调校、内部无电位器（精度高、稳定性好、长期工作免调校）

可编程通过面板按键任意调节显示值1~9999

可选带通讯功能、通讯地址、波特率

可选带上下限报警控制功能

- 1.高精度测量三相电流
- 2.提供数码管或液晶显示，本地数据查询
- 3.电流变比可编程设置
- 4.支持RS-485通讯，Modbus-RTU协议
- 5.支持开关量输入.开关量输出，模拟量变送输出
- 6.辅助电源:AC\DC 80V-270V,AC220V,AC380V,AC100V
- 7.多种外形选择，满足不同柜体电气回路的要求

技术参数

参数

性能

信号输入

电压

量程

AC100V /AC380V /AC450V等

过载

持续:1.2倍，瞬时:2倍/1S

功耗

< 1VA

阻抗

> 380K

电流

量程

AC5A /AC1A

过载

持续：1.2倍，瞬时：10倍/5S

功耗

< 1VA

阻抗

< 20m

频率

45-65HZ

辅助电源

线性电源：AC220V \pm 5%；功耗 < 3VA

开关电源：AC/DC85-265V、DC10-36V；功耗 < 3VA

继电器输出

二路输出，触点容量：1A/220VAC；1A/24VDC

模拟量输出

DC4 ~ 20mA

RS485通讯

RS485通讯接口，物理层隔离，符合国际标准的MODBUS-RTU协议

通讯波特率4800、9600，数据格式N81

精度等级

0.5级

显示方式

数码显示：4位高亮度LED数码管

环境

工作温度：-10-55；储存温度：-20-75

安全

绝缘:信号、电源、输出端子对壳电阻 > 5M

耐压:信号输入、电源、输出间 > AC2KV