

D85-240T数字式液晶显示电流表

产品名称	D85-240T数字式液晶显示电流表
公司名称	温州市新华仪器厂
价格	面议
规格参数	类型:数显电流测量仪表 品牌:其他新华
公司地址	中国 浙江 温州市 温州市七枫巷14号
联系电话	86 0577 88185517 13806887797

产品详情

d85-240t数字式液晶显示电流表，主要用于对电气线路中的交流电流进行实时测量，采用lcd液晶显示器显示测量结果。广泛用于变电站自动化、配电自动化、检测设备、教学仪器,机电设备,等等场合。产品具有高精度、高稳定、高可靠、功耗小，体积小、安装方便，并且lcd有高清背光显示清晰等优点，仪表在0 - 199.9a测量范围内都自带精密微型互感器。仪表的工作电压是220v。

主要技术指标

- 1.测量精度 1% ± 1个字2.测量范围 ac 0-19.99a 0-50.0a 0-100.0a 0-199.9a，客户根据自己使用的要求来选择合适的量程，并在购买时说明需要的测量范围，（仪表自带的互感器最大量程是199.9a）
- 3.显示器 最大显示值 199.9
- lcd液晶显示器、字高17.3mm4.工作电源 ac220v5.电源功耗 < 0.1va（背光式 < 0.2va）
- 6.测量速度 约每秒2次7.外型尺寸 70 × 40 × 208.按装尺寸 68 × 38（与85型带框指针表相同）

接线图

注意事项

- 1.仪表的外壳颜色分别有黑色和白色二种,用户根据自己的需要选择,并在购买时说明要购买的仪表的外壳颜色。

2. 仪表的工作电源220v接到接线端子的1 - 2号接口，电流互感器二次端二根绿色引线接到接线端子的3 - 4号接口，工作电压和互感器输入端不能接错,否则仪表将会被烧坏。
- 2.本仪表的工作电源只适用于纯交流50hz的市电电源，不能用于方波、逆变器输出以及修正的正弦波电路输出作为仪表的工作电源，否则仪表会被永久损坏

本产品的加工定制是是，类型是数显电流测量仪表，品牌是其他新华，型号是D85-240T，测量范围是AC 0 - 19.99A，0 - 50.0A，0 - 100.0A，0 - 199.9A（A），准确度是1%，电源电压是220V（V），外形尺寸是70*40.5*31（mm）