

# 仪器仪表用微型测量用精密电流互感器JD1408

产品名称	仪器仪表用微型测量用精密电流互感器JD1408
公司名称	东莞市晶都电子科技有限公司
价格	3.00/个
规格参数	应用范围:测量 种类:电流互感器 品牌:国产
公司地址	东莞市道滘镇大罗沙村粤晖大道
联系电话	0769-88381988 13926815961

## 产品详情

广泛应用于电子电度表、精密功率表、机械控制中电流过载保护、工业自动化中电流控制等

· 精密微型电流互感器应用在精度等级要求适中的电流测量继电保护装置和精度等级要求更高、相位误差尽量小的功率和电能监测装置中。

- 精度高、相移小，线性度好；
- 体积小、重量轻、外形美观；
- 电压隔离能力强、电压动态工作范围宽；
- 产品一致性好,安装方便。
- 额定输入电流：5a(依客户要求0 ~ 20a甚至更大可选)
- 额定输出电流：2.5ma(依客户要求0 ~ 20ma甚至更大可选)
- 比差非线性度：±0.1%
- 相位差非线性度：±5分
- 线性范围：5% ~ 200%
- 负载电阻： 100

- 绝缘电阻：500m 500 vdc
- 介质强度：3000vac 2ma 1min 50hz
- 频率：50、60hz
- 外壳：pbt耐高温阻燃或abs阻燃材料
- 结构：环氧树脂灌封
- 端子：输入为穿芯电缆、输出为针脚，印刷板安装件
- 气温：- 40 ~ 75
- 海拔：小于800m
- 相对湿度：月平均湿度不超过90%rh，该月最低平均气温不低于25 ，产品上不得出现凝露。

本产品的应用范围为测量，种类是电流互感器，品牌为国产，型号是JD1408，封装形式为环氧树脂电感，绕线形式是多层平绕式，导磁体性质为铁芯，磁芯形状是罐形，工作频率为低频，安装方式是立式密封，骨架材料为塑料，品质因数Q是10，电感量为1000（mH），允许误差是0.2，感抗XL为30（ ），额定电流是5000（mA），分布电容为15（F），标称电压是220（V），