

电流互感器 测量 电流互感器

产品名称	电流互感器 测量 电流互感器
公司名称	杭州达特利电器有限公司
价格	.00/个
规格参数	应用范围:测量 种类:电流互感器 品牌:杭州达特利电器
公司地址	中国 浙江 杭州市 杭州市丁桥镇广发西路9号 虎牌工业园
联系电话	86-057188116516 18658868167

产品详情

应用范围	测量	种类	电流互感器
品牌	杭州达特利电器	型号	LMK3(BH)-0.66 I型
封装形式	环氧树脂电感	绕线形式	单层间绕式
导磁体性质	铁芯	工作频率	低频
安装方式	底板安装	额定电流	1或5 (mA)

产品特点

(执行gb1208-2006国家标准及iec185国际电工委标准

- 1、体积小 质量轻 容量大 符合电控化设备要求
- 2.准确度高 结构新颖 设计合理 美观 大方。
- 3.安装稳固、可靠 方便 固定方式多样
- 4.阻燃 安全 没有带电金属部件外露
- 5.全封闭 防锈 防潮 防震 防盐雾

使用范围

- 1.一次额定电流 (20a--4000a) 二次额定电流 (1a 5a)

2.额定电压： 0.66kv

3.额定频率 50/60hz

4.环境温湿度：-30 ---+70 （耐温130 ）； < 80%（20 ）

5.海拔高度：不超过海平面1000m以上

说明：特殊要求 可特殊订做

选用方法

- 1.根据系统额定电流大小以及工作电流控制范围，选用合适的电流比
- 2.回路和负荷总阻抗（测量仪表或机电保护自动装置电流线圈的阻抗，连接导线的电阻二次设备各连接处的接触电阻不应超过电流互感器的额定负荷

使用维护

- 1.电流互感器适用于工作电压为0.66kv及以下的交流电路中，
- 2.产品为减极性，一次接线标志 p1 p2相应二次接线标志 s1 s2
- 3.测量仪表接入s1 s2 端子上，所接仪表的负荷不超过电流互感器的额定负荷
- 4.电流互感器在运行中严禁二次开路，防止感应电压过高击伤人员或损坏设备