

PA72-KD3型三相电流变送表

| | |
|------|--|
| 产品名称 | PA72-KD3型三相电流变送表 |
| 公司名称 | 上海斯菲特电力仪表有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 类型:数字式电流测量仪表 品牌:上海斯菲特SFT 型号:PA72-KD3 |
| 公司地址 | 中山北路972号4057室 |
| 联系电话 | 86 021 56088542 13818175818 |

产品详情

| | | | |
|------|----------------|------|----------------|
| 类型 | 数字式电流测量仪表 | 品牌 | 上海斯菲特 SFT |
| 型号 | PA72-KD3 | 测量范围 | 0-999999 (A) |
| 准确度 | 0.2/0.5 | 电源电压 | AC/DC220 (V) |
| 外形尺寸 | 72*72mm (mm) | | |

一、概述 kd系列可编程数显变送表，是集数字显示、模拟量变送输出、rs-485通信接口等功能为一体的智能仪表。该仪表通过专用高精度测量芯片对电流、电压、功率(有功、无功)等电参量进行测量和直接显示，同时可输出与其相对应的4~20ma、1~5v等模拟量信号，或通过rs-485通信接口与上位计算机进行数据交换，实现自动化监测及控制。具有精度高、稳定性好、抗振动等优点，可直接替代原有指针式仪表。采用模块化功能设计，可根据需要进行功能组合选择。该表符合gb/t13978-1992、gb/t13850-1998标准，用防雷、防浪涌保护设计。电磁兼容符合gb/t17626.x-1999、iecl010和ien61010标准的相关条款中最重要的要求。二、范围 适用于电力网络及自动化测控系统，可广泛用于水利、电力、工况企业、设备制造业及基础建设领域。三、技术指标

| | | 指标 |
|------|------------|---|
| 精度等级 | | 0.2级、0.5级，光柱指示2% |
| 输入 | 输入 过载能力 | 电流1a、5a，电压100v、200v、380v 连续过载：1.5倍，短时过载：电压 2倍，电流 10倍 |
| | 频率 | 50hz |
| | 辅助电源 | 85~265v ac/dc |
| | 过量程 | 持续；1.2倍，瞬时；电流10倍/5秒 |
| 电源 | 功耗 | 3va |

| | | |
|----|-------------|--|
| | 绝缘强度 | 2000v (试验电压为交流有效值) |
| 输出 | 额定值 | 0 ~ 20ma、 4 ~ 20ma、 1 ~ 5v |
| | 负载电阻 | 恒压输出 , 负载电阻rl 1k , 恒流输出 , 负载电阻rl 500 |
| | 输出纹波 | 18mv (峰-峰值) |
| | 响应时间 | 300ms |
| | 输出方式 | rs-485/modbus-rtu协议 |
| | 继电器触点容量 | 2a/125vac , 50/60hz;5a/30vdc |
| | 绝缘电阻 | 100m |
| | 平均无故障时间mtbf | 30000h |
| | 工作环境 | 温度 : -25 ~ +55 , 湿度 : 95%.海拔高度 2500米 , 无腐蚀气体 |

72型可编程数显变送表 pa72-kd3三相交流电流表 面板尺寸 : 72*72mm 开孔尺寸 : 67*67mm