

芯倍科/TD-1行程位移传感器

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 芯倍科/TD-1行程位移传感器 |
| 公司名称 | 上海芯倍科仪表制造有限公司 |
| 价格 | 1200.00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 上海市闵行区中春路988号11幢2楼 |
| 联系电话 | 18201817218 18201817218 |

产品详情

TD-1油动机行程监控保护仪是利用差动电感原理，将直线移动的机械量转变为电量，从而进行位移的自动监测和控制，它在机械、电力、汽车、航天航空、冶金、能源、水利、国防工程和科研院所等方面获得了普遍的应用。

简介：

TD-1油动机行程监控保护仪是利用差动电感原理，将直线移动的机械量转变为电量，从而进行位移的自动监测和控制，它在机械、电力、汽车、航天航空、冶金、能源、水利、国防工程和科研院所等方面获得了普遍的应用。

TD-1油动机行程监控保护仪具有体积小、精度高、性能稳定、可靠性好、寿命长等优点。在电厂环境温度 $80^{\circ}\text{C} \sim 120^{\circ}\text{C}$ 的情况下，可连续运行一个汽轮机大修周期而不需更换维修。配接LH6072系列位移监视保护仪，可测量汽轮机的阀位开度（油动机行程）。

电气指标：

行程范围：

TD-1油动机行程监控保护仪：0 ~ 35、50、100、150、200、250、300、350、400、500、600mm

励磁：1500Hz，1 ~ 20VAC

线性度：有效全量程的 $\pm 1\%$

物理指标：

外形尺寸：见尺寸图

环境指标：

使用温度：-10到+120

相对湿度： 90% 非冷凝

订货指南：

TD-1油动机行程监控保护仪：TD-1-XXX选择量程