

ST3072 位移监视保护仪

产品名称	ST3072 位移监视保护仪
公司名称	上仪振动仪表（苏州）有限公司
价格	3000.00/台
规格参数	品牌:上振仪 产地:苏州
公司地址	江苏省苏州市昆山市
联系电话	0512-55278865 18921988865

产品详情

简介：

ST3072位移监视保护仪，配接线性差动变压器式位移传感器，可测量各种旋转机械的汽缸膨胀、阀位开度（油动机行程）及油箱油位。适合旋转机械装置TSI的系统设计使用，可广泛应用于电力、机械、化工、冶金等行业。为旋转机械的安全运行提供多种参数的测量及早期故障的预报。

热膨胀位移监视保护仪，配接TD-2热膨胀传感器，可测量各种旋转机械的汽缸膨胀。

油动机位移监视保护仪，配接TD-1油动机传感器，可测量各种旋转机械的阀位开度（油动机行程）。

油箱油位位移监视保护仪，配接UT-81油箱油位传感器，可测量各种旋转机械的油箱油位。

主要功能：

汽轮机、磨煤机、风机、减速机、水泵、离心机、平衡机、空压机等旋转类机械的汽缸膨胀、阀位开度（油动机行程）及油箱油位的监视和保护。

功能说明：

具有高度智能化，所有功能实现全面板操作。

测量值、报警设定值，可分别在LED数码管上显示。

当超过报警设定值时，报警指示灯亮，同时在后面板输出开关信号，保护被监控设备。

。

设有电流输出接口，可与计算机、DCS、PLC系统、无纸记录仪等设备连接。

通讯接口：RS 485

电气指标：输入信号：TD-2 热膨胀、TD-1 油动机、UT-81 油箱 油位传感器 量程：热膨胀 0~50mm
油动机 0~600mm 油箱 油位 ± 400 mm 线性误差：1% ± 1 个字 显示方式：4 位数码管显示，一位为符号位
电流输出：4~20mA；驱动 500 的负载 报警接点容量：AC220V/3A，DC28V/3A
工作电源：AC220V $\pm 30\%$ 50Hz 功耗 10W 物理指标：整机尺寸：160（宽） \times 80（高） \times 160（深）mm
开孔尺寸：152（宽） \times 76（高）mm 环境指标：工作环境：温度：-350 C到+700 C；湿度： 85%