

ZT6302型挂壁振动监控仪

产品名称	ZT6302型挂壁振动监控仪
公司名称	上仪振动仪表（苏州）有限公司
价格	.20/个
规格参数	品牌:上saiczd振 型号:ZT6302
公司地址	江苏省苏州市昆山市
联系电话	0512-55278865 18921988865

产品详情

ZT6302型挂壁振动监控仪 1.简介 ZT6302型挂壁振动监控仪是精密测控仪表,广泛应用于电力、石油、化工等部门。通过磁电式速度传感器,可对汽轮机、风机等旋转机械振动烈度进行连续监测。具有报警与停机控制信号输出。设有电流输出通用接口,可与DCS、PLC、计算机等设备连接。该监控仪采用通用机箱,LED数字显示,PVC彩色面膜和轻触摸键,外形美观,款式新颖,结构合理,安装简单,性能稳定,质量可靠。2.主要功能 显示功能振动测量值、 值报警、

值报警设定值,可分别在LED数码管上显示。 报警功能当振动幅度超过报警设定值时,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。

报警延时时间设定功能报警延时时间调整范围0~3秒,以防止现场干扰引起误报警。

自诊断功能具备上电、掉电检测功能,同时断开报警输出回路,能有效地抑制仪表的误报警。

输出接口设有电流输出接口,可与计算机等设备连接。3.主要参数

传感器输入:磁电式速度传感器灵敏度:20 mV/mm/s \pm 5%频响:10~300Hz输入阻抗:>100K

测量范围:0~50.0mm/s(真有效值) 测量精度:线性误差 \pm 1%(满度值)

显示方式:3位数码管显示 电流输出:4~20mA 输出负载: 500 报警接点容量:DC28V 3A

工作环境:温度:0~65 相对湿度: 85% 工作电源:交流 220VAC \pm 10% 50Hz 功耗 20W

安装方式:盘式4.选型指南 ZT6302型振动烈度监控仪必须配置CD-6型磁电式速度传感器。

选型代号ZT6302—A —B —C —D ZT6800853/854—A —B —C —D

量程选择:A 0 1:0~10.0mm/S0 2:0~20.0mm/S0 3:0~25.0mm/S电流输出:B 0 1:4~20mA0 2:

0~10mA传感器选择:C (磁电式速度传感器) 0 1:CD-6型报警延迟:D 0 1:0.1秒0 2:1秒0 3:3秒

1.供电电源:24VDC2.测量范围:0~14PH3.精度: \pm 0.1PH4.输出信号:4~20mA5.耐压范围:0~7bar6.环境温度:60