

CZ780CZ780智能轴向位移监测仪

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | CZ780CZ780智能轴向位移监测仪 |
| 公司名称 | 航振普林斯顿仪器仪表制造（昆山）有限公司 |
| 价格 | 600.00/套 |
| 规格参数 | 品牌:princeton 型号:CZ780 产地:江苏 |
| 公司地址 | 昆山市周庄镇园区路308号5号楼3层 |
| 联系电话 | 18260222677 15950053961 |

产品详情

CZ780智能轴向位移监测仪,配接VB-Z9500型振动速度传感器,对旋转机械的振动烈度进行长期监测,可以监测旋转机械的垂直、水平方向的振动,振动烈度值大小由仪器前面板的表头显示,同时具有标准的电流输出,可与各种DCS、PLC系统配接,当振动值超限时,本仪器可外接声光报*器以提示现场操作人员采取防范措施,并有报*、危险开关量输出,保护机器安全可靠运行。主要功能 汽轮机、水轮机、压缩机、鼓风机等旋转类机械的轴瓦振动的监视和保护。

功能说明：

1. 显示功能 振动测量值、 值报*、 值报*设定值,可分别在LED数码管上显示。
2. 报*功能 当振动烈度超过报*设定值时,报*指示灯亮,同时在后面板输出开关信号,保护被监控设备。
3. 报*延时时间设定功能 报*延时时间调整范围0~9秒,以防止现场干扰引起误报*。
4. 自诊断功能 具备上电、掉电检测功能,同时断开报*输出回路,能有效地抑制仪表的误报*。
5. 输出接口 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。

技术参数：

1. 传感器输入：VB-Z9500振动速度传感器，灵敏度：19.7mV/mm/S ± 1
2. 频响：10 ~ 1000Hz
3. 显示方式：3位数码管显示，准确度: ± 0.5% 3. 测量范围：0 ~ 500 μ m (峰—峰值)
4. 电流输出：4 ~ 20mA或0 ~ 10mA,负载 500
5. 报*接点容量：AC220V/3A，DC28V/3A
6. 工作环境: 温度：0 ~ 55 相对湿度： 95%
7. 工作电源：交流 220VAC ± 10% 50Hz 功耗 10W
8. 安装方式: 盘式
9. 整机尺寸：160 (宽) × 80 (高) × 200 (深) mm
10. 开孔尺寸：152 (宽) × 75 (高) mm.

广州VB-Z9500振动传感器；振动监测仪表；

振动变送器厂家，宁夏市场应用案例。

加强推广VB-Z430轴振振动监测仪；