

# HZD-L-X1数显振动监控仪

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | HZD-L-X1数显振动监控仪                                       |
| 公司名称 | 宝应县宝飞振动仪器厂  |
| 价格   | 1600.00/台   |
| 规格参数 | TB:范围0-20.00m/s<br>HZD-L-:输出电流：4~20mA<br>江苏扬州:预警、报警设定 |
| 公司地址 | 车站北路6号  |
| 联系电话 | 0514-88223137 13952500168                             |

## 产品详情

数显振动监控仪,HZD-L-X1振动监控仪,HZD-L-X1数显监控仪,振动监控仪

HZD-L-X1数显振动监控仪是一种简便、高效的现场设备监测、控制、分析的工具，它主要用于连续运转的大型机械设备、旋转设备的超振的监控保护。可以避免因设备运转失常和振动幅度增大，造成设备损坏和人员伤亡。是设备保养维护必不可少的监控仪器。用户使用过程中，可根据设备允许振动量值设定控制值。当设备工作过程中出现异常现象，振动值增大、高大于所设定值（AL、AH）时，报警指示灯亮。如果连续超振时间超过所设定延迟时间后，二阶报警（AL预警绿灯、AH报警红灯）指示灯亮，同时仪器内部继电器工作，将有效地控制设备的主电源，防止意外事故发生，达到保护设备的目的。变送器可直接连接[DCS、PLC](#)或其它设备，为了方便现场安装，采用壁柜式或机柜式安装。本产品具有防尘、体积小、结构合理、性能稳定可靠、动作准确等特点。

### 一、性能指标

#### 1、传感器:

SLMCD-21T一体化振动变送器

#### 2、测量范围

振动速度：0-20.00mm/s（可调）；

工作频率：5HZ-1000HZ

3、报警及控制：分二阶报警：一阶为预警(AL)，控制输出继电器工作；二阶为报警(AH)，控制输出继电器工作

- 4、预警、报警设定范围：在测量范围内任意设定报
- 5、速度值显示误差： < 1%
- 6、输出：0-20.0mm/s;测量值对应4-20mA(OUT)输出（可调）
- 7、继电器触点输出：AC220V/5A（阻性负载）或AC220V/0.3A(感性负载),常开（可调）
- 8、工作电源：85-240V 50/60Hz
- 9、通讯功能：RS-485通讯口，兼容MODBUS-RTU通讯协议
- 10、外形尺寸:面板尺寸:160（长）×80mm（高）；开孔尺寸:152+1×76+1mm；深度：82mm
- 11、工作环境：温度0~50.0℃,相对湿度不大于85%的无腐蚀性气体及无强电磁干扰的场所