

# 振动变送保护仪表HZD-Z-7-A125-B2-C2-D2

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 振动变送保护仪表HZD-Z-7-A125-B2-C2-D2 |
| 公司名称 | 上仪振动仪表（苏州）有限公司                |
| 价格   | .00/个                         |
| 规格参数 |                               |
| 公司地址 | 江苏省苏州市昆山市                     |
| 联系电话 | 0512-55278865 18921988865     |

## 产品详情

### 振动变送保护仪表HZD-Z-7-A125-B2-C2-D2

振动变送器外部是金属壳，柔性薄膜面板，内部使用贴片元件。在技术上则运用等精度测量的原理，并采用了单片机技术，精心设计而成，经过长期的运行试验考核，其性能稳定，可靠安全。

振动变送保护仪表HZD-Z-7-A125-B2-C2-D2振动变送器现场安装方便，可采用导轨或螺钉安装。变送器上带有显示，方便现场设置参数。

振动监测保护仪主要用于对转速600～60000转/分旋转机械的振动烈度进行长期监测，与磁电式振动速度传感器配套，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警器以提示现场操作人员采取防范措施，并有报警、危险开关量输出，保护机器安全可靠运行。

### 二、主要技术指标：

外接电源：+24VDC ± 10%

功耗：< 2W

输入：磁电或压电传感器

输入点数：1点

输出模式：4 ~ 20mA ( 负载 500 )

注 意：记录输出和输入电源不共地。

报警：

报警设定点 2点 ( +警戒,+危险, )

继电器状态 常失电

继电器输出 2组常开继电器 ( 警戒, 危险 )

触点容量 250VAC/5A或30VDC/5A

报警延时 1 ~ 9秒内可选

精 度：

指 示 < 1.5%

标准输出 < 1%

频率响应：10 ~ 1kHz ( 1% ) 磁电式传感器

0.2 ~ 1kHz ( 1% ) 压电式传感器

工作环境：

工作温度 -20 ~ 70

存储温度 -30 ~ 85

相对湿度 20 ~ 95%无冷凝

显示和参数调整方式：自带显示数码管，参数调整可以在现场使用按键直接更改。

联系方式：18260252801 0512-55278865