

DDLL-00-12-12-11振动传感器一体化振动传感器

产品名称	DDLL-00-12-12-11振动传感器一体化振动传感器
公司名称	航振普林斯顿仪器仪表制造（昆山）有限公司
价格	1500.00/套
规格参数	品牌:princeton 型号:DDLL-00-12 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

DDLL-00-12-12-11振动传感器一体化振动传感器：将磁电式振动传感器、精密测量电路集成在一起，构成高精度振动测量系统，该变送器可直接连接DCS、PLC或其它设备，是测量风机、电动机、水泵等工厂设备振动的理想选择。

DDLL-00-12-12-11振动传感器技术参数

2.1 频率响应：10 1000 Hz * 或者5 1000 Hz（特殊说明）

2.2 自振频率：10Hz

2.3 量程：

振动加速度量程15g峰值；

振动速度量程0100mm/s有效值；（可选）常规机械选0-20mm/s，对应输出：4-20mA；

振动位移量程01900 μ m峰峰值（可选）风机等设备常用0-200um，对应输出：4-20mA；

2.4 输出电流：420mA

2.5 输出阻抗：500

2.6 工作电压：DC12-24V ± 10

2.7 接线方式：二线制

2.7 最大加速度：10g

2.8 测量方向：水平或垂直或通用，

2.9 使用环境：温度 -40~100 相对湿度 90

2.10 外形尺寸：34.1mm × 72.4mm

2.11 安装螺纹：M10 × 1.5 × 10mm（深度）

2.12 重量：约324g

DDLL-00-12-12-11振动传感器安装

3.1 安装位置：垂直或者水平安装于被测振动点上，将传感器底部M10 × 1.5 × 10螺钉固定在被测壳体上，然后将传感器拧在上面拧紧即可。

3.2 安装尺寸及规范：参看图一，若变送器安装位置受到高温蒸汽等冲刷时，为降低变送器环境温度、需加防护措施，一般情况下可不加防护。

3.3 接线说明：棕色导线接DC24V电源正端，蓝色导线接DC24V电源负端，同时棕色和蓝色导线也是4~20mA输出引线。连接导线要求有良好的绝缘性能，采用二芯屏蔽电缆。