

振动变送器DDLL-00-12-12-11

产品名称	振动变送器DDLL-00-12-12-11
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:DDLL-00-12-1 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

振动变送器DDLL-00-12-12-11一体化振动变送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、动机、水泵等工厂设备振动的理想选择。

2. DDLL-00-1-2-12-11数显式一体化振动变送器技术参数:

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 测量范围：0-20mm/s

2.4 输出电流：4 ~ 20mA

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 大加速度：10g

2.8 测量方向：垂直或水平

2.9 使用环境：温 度 -40 ~ 80 相对湿度 90%

2.10 外形尺寸： 33mm × 75mm

2.11 安装螺纹：M10 × 1.5 × 10mm (深度)

2.12 重 量：约324g

3.1 安装位置：垂直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，然后将传器拧在上面拧紧即可。

3.2 安装尺寸及规范：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，黑色导线接4-20mA输出，。连接导线要求有良好的绝缘性能，采用二芯屏蔽电缆。