

DDLL-00-12-12-11数显式振动变送器

产品名称	DDLL-00-12-12-11数显式振动变送器
公司名称	上海旋机自动化技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市青浦区崧泽大道6638弄15号15幢529室
联系电话	021-51078867 18930732303

产品详情

一体化振动变送器该产品要具备输出4 - 20mA (量程0-25mm/s) 信号。b) 温度范围：-40 —180 。 ; c) 外壳：外壳为316L不锈钢材质，接缝全密封激光焊接。d) 外接电缆要求：长度9米，带有快速插头，电缆铜网屏蔽，防水，抗磨，屏蔽密度95%以上。e) 提供与轴承座连接的连接件，一侧为M8*1.0与现场连接。f)探头质保1年、电缆质保1年。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。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：10Hz2 . 3 测量范围：0-20mm/s2 . 4 输出电流：4 ~ 20mA2 . 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：10g2 . 8测量方向：水平2 . 9 使用环境：温 度 -40 ~ 150 相对湿度 90%2 . 10 外形尺寸： 64m m × 120mm2 . 11 安装螺纹：磁吸座m (深度) 2 . 12 重 量：约350g3 . 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，蓝色导线接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