

XZ861A一体化显示振动变送器

产品名称	XZ861A一体化显示振动变送器
公司名称	上海芯倍科仪表制造有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:蓉科 型号:XZ861A 产地:上海
公司地址	上海市闵行区中春路988号11幢2楼
联系电话	18201817218 18201817218

产品详情

XZ861A一体化显示振动变送器

XZ861A一体化显示振动变送器可选测量机壳振动加速度、速度或者位移值。防水防尘同时具有具有响应频率范围宽，动态特性优良，接线容错保护，稳定性好，抗力强。可选测量机壳振动加速度、速度或者位移值。防水防尘同时具有具有响应频率范围宽，动态特性优良，接线容错保护，稳定性好，抗力强。可选测量机壳振动加速度、速度或者位移值。

XZ861A一体化显示振动变送器技术参数：

2.1 频率响应：10 ~ 1000 Hz 2.2 自振频率：10Hz 2.3 量程：振动量程0-200um; 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 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 ~ 130 相对湿度 90% 2.10 外形尺寸：60mm × 106mm 2.11

安装螺纹：M10 × 1.5 × 10mm（深度）或M20X1内丝。 2.12 重 量：约322g

3. 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：黑色导线接DC24V电源正端，蓝色导也是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。

4. 注意事项 4.1 变送器应防止剧烈碰撞和敲打。