

VB-Z430振动监测保护仪-科隆振动

产品名称	VB-Z430振动监测保护仪-科隆振动
公司名称	科隆振动传感器（昆山）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科隆振动 型号:VB-Z430 测量:烈度/位移
公司地址	昆山市周庄镇崇远路333号A2幢5楼5017号(集群登记)
联系电话	0512-55272837 15862658767

产品详情

VB-Z430振动监测保护仪-科隆振动

VB-Z430振动监测保护仪-科隆振动可与多种振动传感器连接如：磁电式速度传感器或电涡流传感器。与速度传感器连接时可测量机壳或轴承座垂直或水平方向的振动烈度（振动速度有效值）或位移（振动幅值）。与电涡流传感器连接时可测量旋转机械轴的垂直和水平方向的径向振动。数字显示可分别独立显示两个通道的振动值。每个通道均具有独立的报警、危险电路和继电器接点输出。可非常方便地精、确设定报警和危险值、报警和危险延时时间并可随时查看报警和危险设定值。

可分别独立输出与振动值相对应的标准电压（1~5V）或标准电流（4~20mA）供计算机、数据采集器、记录仪或其它自动控制系统使用。也可根据需要输出其它电压或电流。

每个通道的增益均可自动调整便于对系统的校准。所有功能均由单片计算机控制参数设定全部由按键完成调整方便精度高稳定可靠。

测量范围：0~10 mm/s、0~20 mm/s (LD) 0~ μm、0~ μm (ZD)

频率响应：10~ Hz（符合ISO标准）显示精度：1%输出精度：1%输出形式：4~20mA(两路：垂直、水平)外形尺寸：×80×(mm)开口尺寸：×75(mm)传感器

振动传感器：DP-CD-21-C（垂直速度传感器）DP-CD-21-S（水平速度传感器）频率响应：10~ Hz（+1-3dB~0r/min）灵

敏 度：mV/cm · s⁻¹幅值线性度偏差：± 5%输出电阻：