

AO-S202双通道振动监视仪

产品名称	AO-S202双通道振动监视仪
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:AO-S202 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

A0-S202振动监测仪主要采用速度传感器对旋转机械进行在线实时测量，数字显示、超限自动延时报警并输出模拟量（对应振动的速度值）漂DCS，可以早期发现故障并报警，保护旋转机械，此仪表智能化程度高。通过面板上的按键及显示可对仪表的监测参数进行设置和操作。

技术参数：

输入：速度式振动传感器 2点

传感器灵敏度：280Mv/cm/s(200MV/CM/S),可针对不同灵敏度的传感器重新设定。

频率范围：±0.5%（全量程）25

测量精度：4-20MA对应量程可在量程范围内任意设定。

输出阻抗：300（每个通道都有自己的输出，输出短路不影响表的工作。）

灯光报警指示：警告限值 黄色LED危险限值 红色LED（报警值量程范围内任意设定）

继电器报警输出：两通道单独输出，警告和危险各两种（常开）触点容量为5A/240VAC(各复位体育活动锁和自动复位可选)

继电器报警延时，警告0-9秒 危险0-9秒（任意设定）

上电LED自检：9-0逐字扫描，确认数码管显示正常。

上电报警延时，仪表上电10秒内自动屏蔽报警继电器，避免上电过程误报警。

电源：220VAC \pm 10% 50HZ

环境条件：温度-10摄氏主-60摄氏工相对湿度 85%RH

外表尺寸：长*宽*深=160*80*165 (mm)

开孔展望未来：长*宽=152*76 (mm)