

SDJ-9B、9L型振动变送器

产品名称	SDJ-9B、9L型振动变送器
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:SDJ-9B 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

SDJ-9B、9L型振动变送器SDJ-9B、9L型振动变送器

SDJ-9B、9L型振动变送器与SG-2型传感器配用，用于测量旋转机械的轴承盖轴瓦振动。该变送器具有体积小、精度高、安装方便,变送器供电电源为DC24V,可用于振动幅度、振动烈度的在线测量，输出标准电流为4~20mA，便于用户接入计算机DCS系统，用户可根据实际使用情况进行选购。若用户需要，本厂可提供AC220V转换DC24V直流稳压电源。

技术指标

测量范围：频率10~300HzSDJ-9B：振幅0~200um或0~300um（P-P）SDJ-9L：振速0~20mm/s或0~30mm/s（均方根值）线性误差：0.5%电流输出：DC4~20mA（带有隔离器防护栅）供电电源：DC24V功耗5W使用环境：变送器-25~45 传感器-25~120 安装方法：变送器就地防护箱或控制柜内外形尺寸：变送器80×64×34（mm）安装尺寸：54×51（mm）安装孔：4×4（mm）本厂可提供就地安装防护箱，外形尺寸：长250宽200高140（mm）SG-2振动传感器灵敏度：30.0mv/mm/szui大加速度：8g测量范围：2mm（p-p）使用环境：-25~100（SG-2型）-25~160（SG-2W型）测量方式:垂直、水平外形尺寸：35×60mm重量：0.25kg固定螺孔：M10×1.5深度10mm（用户有特殊要求可）安装及使用 振动变送器应安装在清洁、干燥、环境温度-25~45、无腐蚀气体的场合。不宜安装在具有强电场、强磁干扰、强烈冲击或振动的地方。SDJ-9B、9L型振动变送器安装在就地仪表柜或接线盒内，传感器至变送器之间必须使用屏蔽电缆为连接导线，可采用两芯SBWP3×16/0.15屏蔽电缆（仅供参考），将传感器正端（红色）、负端（黑色）导线接入变送器输入1、2端,屏蔽线另一端接入变送器3端并接入大地，传感器一端网状屏蔽层浮空。变送器4~20mA

