

振动速度传感器SZ-6

产品名称	振动速度传感器SZ-6
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:SZ-6 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

振动速度传感器SZ-6

振动速度传感器SZ-6是惯性式传感器，它利用磁电感应原理把振动信号变换成电压信号，该电压值正比于振动速度值。它可用于测量轴承壳或结构的振动（相对于惯性空间的振动）。它直接安装在机器外部，使用维护极为方便。

振动速度传感器SZ-6技术参数：

灵敏度：50mV/mm/s \pm 5%；测试条件：（温度20 \pm 5，在80Hz，速度为10mm/s情况下测得）
振幅极限：2000 μ m（峰-峰）；频率响应：（10~1000）Hz；灵敏度：50mV/mm/s \pm 5%；测试条件：（温度20 \pm 5，在80Hz，速度为10mm/s情况下测得）
振幅极限：2000 μ m（峰-峰）；频率响应：（10~1000）Hz；z、ui大加速度：10g；
测量方向：垂直或水平；（通用型）SZ-6c型
安装方式：在传感器底部中心孔用一个M10 \times 1.5螺钉固定；输出接线方式：SZ-6型航空接插件；SZ-6c型接线端子；
环境条件：防尘、防潮. 使用温度：（-30~120）；相对湿度：95%（非冷凝）；
外形尺寸：SZ-6：35 \times 78（mm³）；SZ-6c：29 \times 51（mm³）；