

WE9202振动加速度传感器（常规型）

产品名称	WE9202振动加速度传感器（常规型）
公司名称	成都蓉科智芯电子有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	成都市青羊区青羊大道16号附55号1层（注册地址）
联系电话	15928427607 15928427607

产品详情

广泛应用于大型旋转设备壳体（轴承座）振动速度测量；如：一次风机、引风机、凝结水泵、发电机等；有两芯式航空插头出线 and 整体铠装电缆出线两种方式，供需要不同防护等级的现场选择；具有高冲击力、响应频带宽、抗干扰能力强等特点；传感器灵敏度为100mV/g:该类型传感器可与我公司盘装式烈度监视仪、壁挂式烈度监视仪、状态在线监测采集设备组成振动监测系统使用。

灵敏度：100mV/g (10.2mV/m/s)($\pm 10\%$)

频率响应：0.5-1500Hz (30-900,000CPM) $\pm 3\%$ dB

2.0-10000Hz (120-600,000CMP) $\pm 10\%$

动力范围： $\pm 50g$ *高值

温度范围：-50 -121

供电电压：18-30VDC

激励电流：2-10mA

偏置电压：10-14VDC

输出电抗：小于100欧

传感元件：电压陶瓷

传感结构：剪切模式

防护等级：IP68(整体铠装) 重量：90g

安装孔：1/4-28

出线方式：2芯航空插头或整体铠装电缆

安装扭矩：2.7-6.8Nm

*大冲击力：5000g，单峰值

壳体材料：316L不锈钢

安装方式：双头螺栓或磁铁，可自定义安装