

WE9202B振动加速度传感器（完全替代本特利330400加速度传感器）

产品名称	WE9202B振动加速度传感器（完全替代本特利330400加速度传感器）
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

加速度传感器不同于常规两线制加速度传感器，该传感器为负电源供电；传感器应用于要求对壳体加速度/速度进行测量的关键机械，如齿轮齿合监测，该产品的设计满足美国石油协会标准670对加速度计的要求。它提供 $\pm 80g$ 的振幅和 $100mV/g$ 的灵敏度，有两芯式航空插头出线和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；完全替代本特利、申克同类型振动加速度传感器。

灵敏度： $100mV/g$ ($10.2mV/m/s$)($\pm 10\%$)

频率响应： $7.5-1500Hz$ ($450-900,000CPM$) $\pm 3\%dB$

$20-10000Hz$ ($1200-600,000CMP$) $\pm 10\%$

动力范围： $\pm 50g$, *高值

温度范围： $-50 -121$

供电电压： -24 (± 4) VDC

激励电流： $< 1mA$

偏置电压： $-8.5VDC$

输出电抗：小于 5Ω

传感元件：电压陶瓷

传感结构：剪切模式

密封：焊接密封

重量：90g

安装孔：1/4-28

出线方式：3芯航空插头或者整体铠装电缆

*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