

WE9200

振动速度传感器(替代本特利BN9200.菲利普9268等振动速度传感器)

产品名称	WE9200 振动速度传感器(替代本特利BN9200.菲利普9268等振动速度传感器)
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

磁电式振动速度传感器利用电磁感应原理，把振动信号转换为与之相对应电压信号；因为其输出的电压正比于机壳振动的速度，因此也称作于振动速度传感器。内部采用双线圈结构，使有效信号叠加，提高了传感器的抗干扰能力。具有体积小，密封性好，使用寿命长等特点，广泛用于各类旋转机械的振动测量。

主要功能：

主要用于旋转设备机壳（轴承）振动测量，与我公司振动监测设备组成测量系统，该产品功能类似于本特利9200、菲利普9268等振动传感器，可以配套国内外振动监视仪表或者振动卡件使用。

主要技术指标：

振动幅度：0 ~ 200,0-500,0-1000um（峰 ~ 峰值）可选

频率响应：4 ~ 300 Hz 或 10 ~ 500 Hz，-3db

灵敏度：50mV/mm/s ± 5% 或 20mV/mm/s ± 5%

*大加速度：10g

使用温度：- 30 ~ 80 ； - 30 ~ 140 （高温型）

外形尺寸： 35 × 78mm ； 30 × 78mm（不锈钢）

固定螺孔：M10 × 1.5mm或M10 × 1mm，深度10mm

重量：300克（不锈钢）