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)