

RK-9200 振动速度传感器

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | RK-9200 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 | 品牌:成都蓉科 型号:RK-9200 发货地:江苏苏州 |
| 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

振动速度传感器主要安装在各种旋转机械装置的轴承盖上（如汽轮机、压缩机、风机和泵等）。它是由运动线圈切割磁力线而输出电压的电磁式传感器，因此具有工作时不需要供给电源、安装容易等特点。

2. 技术参数

2.1 灵敏度: 20mv/mm/s \pm 5%

2.2 频率响应: 5 ~ 1000 Hz 10 ~ 1000 Hz (可选)

2.3 误差: 10- 300HZ < 2%

300- 1000HZ < 4%

2.4 自振频率: 10Hz

2.5 可测振幅: 2mm(P—P)

2.6 最大加速度: 10g

2.7 测量方向: 通用

2.8 使用环境: 温度 -40 ~ 100 (-40 ~ 150 特殊定做) 相对湿度 90%

2.9 外形尺寸: 33 × 75mm

2.10 重量: 约300g

2.11 安装螺钉 : M10X1.5X10mm

3. 安装

3.1 安装位置 : 垂直或者水平安装于被测振动点上 , 以变送器底部M10*1.5螺钉磁座吸附在被测壳体上 , 然后将传感器拧在上面拧紧即

4. 注意事项 : 传感器不能外力重击..