

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: 280 mv/cm/s

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 加速度：10g

2.7 测量方向：垂直 水平 两用

2.8 使用环境：温度 -40 ~ 70 相对湿度 90%

2.9 外形尺寸： 31 × 70mm

2.10 重量: 约300g

联系方式：18260252801 0512-55278865