

加速度传感器CV861

产品名称	加速度传感器CV861
公司名称	上海芯倍科仪表制造有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:蓉科 型号:CV861 产地:上海
公司地址	上海市闵行区中春路988号11幢2楼
联系电话	18201817218 18201817218

产品详情

CV861加速度传感器

CV861加速度传感器具有体积小、密封性好，使用寿命长。由于采用双线圈结构，它能使有效信号迭加，干扰信号衰减有效地提高了抗干扰能力。CV861加速度传感器和振动监视器一起使用，可以实现连续长期监测，适用于汽轮机、风机、水泵、磨煤机等机械振动的测量。

CV861加速度传感器技术参数:

1灵敏度:20m/mm/s+5%，30mv/mm/s+5%，45mv/mm/s+5%，50mv/mm/s+5%(可选)2频率响应:5~300HZ10~1000Hz(可选)

3误差:10-300HZ<2%

300-1000HZ<4%4自振频率:10HZ

5可测振幅: 2mm(P-P)它是由二个线圈被固定在支架上，中间一块磁钢通过连在壳体内，磁钢磁电(振动速度)传感器主要安装在各种旋转机械装的轴承盖上(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

2.2 频率响应:5~1000 HZ

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大加速度: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:中31x70mm