

RPE6700 (二线制) 一体化速度振动传感器

产品名称	RPE6700 (二线制) 一体化速度振动传感器
公司名称	上仪振动仪表(苏州)有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:上saiczd振
公司地址	江苏省苏州市昆山市
联系电话	0512-55278865 18921988865

产品详情

RPE6700 (二线制) 一体化速度振动传感器仍然集成了RP6700系列速度振动传感器，改进型具有体积小质量轻、精度高、稳定可靠等多项优越的性能，外壳采用不锈钢壳体，信号输出具有接错线保护功能，避免现场错误接线产生损坏传感器现象，适用于电力、钢铁、石化等行业的风机、水泵、压缩机、汽轮机等旋转机械和其它设备振动测量、高精度振动测量系统，并满足防爆场合的应用要求，可与DCS、PLC或其他监控系统直接连接。

主要技术指标

电气指标

1、外接电源: 12~32V DC

2、灵敏度: 20mV/mm/S+5%

3. 频响: 5-1000Hz

4.量程:

位移: 0~ 2000um(峰-峰值)标准为: 0-200um

烈度: 0~ 100mm/s(真有效值)标准为: 0-20mm/s或0-50mm/s

5、输出:

流: 4~ 20mA

输出负载: 50Q

6、安装方向:垂直;水平(单向)或通用(双向)

环境指标

工作温度范围: -40~ +80C

存储温度范围: -50~ +95% C

湿度: 95%不冷凝

物理指标

外形尺寸: 4 34X70mm

重量:约200g

7.防爆等级

EXialCT6Ga

安装方式

按照测量方向，正确地将传感器与被测体联结，固定方法-般用厂家配备的双头螺钉-
-头固定在传感器底部安装座中心、另- -端固定在
旋转机械轴承盖的适当位置。为了避免现场干扰，必须采用屏蔽电缆，并使层一端接地。