

SK-B-8一体化振动变送器简介

产品名称	SK-B-8一体化振动变送器简介
公司名称	上仪振动仪表（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市昆山市
联系电话	0512-55278865 18921988865

产品详情

SK-B-8一体化振动变送器简介

一体化振动速度（位移）变送器是将振动速度传感器、精密测量电路以及显示电路集成在一起，实现了传统的“传感器+变送模块”结合的振动测量系统的功能，适合于构建经济型高精度振动测量系统，该变送器可直接连接DCS、PLC或其它系统，是风机、水泵、电机等工厂设备振动测量的理想选择。

技术指标及选型 1.量程： 振动速度量程0-20mm/s有效值（RMS）；（可选）

振动位移量程0-100 μm峰峰值（EQ P-P），（可选）

（测量类型及量程可按用户要求定制）； 2.分辨率：0.2%； 3.温漂： 0.1% / ； 4.工作环境温度： -25 ~ +85 ； 5.供电电源：+12 ~ +35V两线制环路供电； 6.可承受最大冲击：20g； 7.输出：

变送输出4 ~ 20mA； 在24V供电时环路最大负载为600 ； 原始信号输出Vbuf为满量程时1Vp-p，输出阻抗100k ； 8.频响：10 ~ 1000Hz； 9.外型尺寸： 33 x 70mm（不含输出端子或电缆部分）；

10：产品重量：约350g；底部M10X1.5螺钉固定。

联系方式：18260252801 0512-55278865