

KT-805B振动速度传感器

产品名称	KT-805B振动速度传感器
公司名称	航振普林斯顿仪器仪表制造（昆山）有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:普林斯顿 型号:KT-805B 产地:昆山
公司地址	昆山市周庄镇园区路308号5号楼3层
联系电话	18260222677 15950053961

产品详情

振动速度传感器KT-805B

振动速度传感器KT-805B将磁式振动传感器、精密测量电路集成在一起，构成高精度振动测量系统，该变送器可直接连接DCS、PLC或其它设备，是测量风机、电动机、水泵等工厂设备振动的理想选择。

2. 技术参数:

2.1 灵敏度:20 mv/mm/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 大加速度：10g

2.7 测量方向：垂直或水平

2.8 使用环境：温度 -40 ~ 80 ; -40 ~ 150 (特殊定做) 相对湿度 90%

2.9 外形尺寸：31x70mm

2.10 重量: 约340g

HY-3V型轴瓦振监测仪

JM-B-7智能振动监测保护仪

VIB-100双通道振动监测仪

JM-B-32_挂壁式振动监测仪

双通道振动监测仪VC-1100

双通道振动监测仪STM652

2. 技术参数

2.1 频率响应：10 ~ 1000 Hz * 或者5 ~ 1000 Hz (特殊说明) 2.2 自振频率：10Hz 2.3

量程： 振动加速度量程1 ~ 5g峰值； 振动速度量程0 ~ 100mm/s有效值； (可选) 常规机械选0-20mm/s，对应输出：4-20mA； 振动位移量程0 ~ 1900 μ m峰峰值 (可选) 风机等设备常用0-200um，对应输出：4-20mA； 2.4

输出电流：4 ~ 20mA 2.5 输出阻抗： 500 2.6 工作电压：DC12-24V ± 10% 2.

7 接线方式：二线制 2.7 大加速度：10g 2.8 测量方向：水平或垂直或通用， 2.9

使用环境：温 度 -40 ~ 130 相对湿度 90% 2.10

外形尺寸： 34.1mm × 72.4mm 2.11 安装螺纹：M10 × 1.5 × 10mm (深度)

或M8X1X8mm 2.12 重 量： 约350g