

# DM9200A系列机壳振动变送器

产品名称	DM9200A系列机壳振动变送器
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 型号:DM9200A
公司地址	江苏省苏州市昆山市
联系电话	0512-55278865 18921988865

## 产品详情

DM9200A一体化磁电式振动变送器为本公司首推产品，采用进口检波器，量程达到同类型产品的两倍；

抗干扰能力强，电流输出稳定可靠,还可根据客户设备振动频率范围内特定生产高精度产品；体积小

；外壳采用不锈钢316材料，增加了抗腐蚀性。

### 二、应用范围：

DM9200A 系列机壳振动变送器广泛应用于电力、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测振。设备运行时的各种振动量是估量设备运行是否正常的重要指标，应用机壳振动变送器测振是一个经济、优质的方案。

DM9200A系列机壳振动变送器系列全，根据选型可测量机壳振动速度和振动位移，用户可参照选型指南选用适合自己的产品。

DM9200A系列机壳振动变送器有一款两线制，其完全按照《GB 3836.04-2000》设计生产，满足防爆场合的应用要求。根据用户的需要，我们可以提供本安防爆认证。

### 三、技术参数

振动速度量程：0 ~ 100mm/s 大量程(可选)

振动位移量程：0 ~ 2000  $\mu$ m 大量程（测量类型及量程可按用户要求定制）

分辨率：0.05%

精度： $\pm 5\%$

温漂：0.1% /

适用温度：-40 ~ +85

供电：+12 ~ +24VDC

可承受大冲击：2000g

输出电流：4 ~ 20mA

负载： 500

频响：10 ~ 1000Hz（通用，垂直，水平）

4.5 ~ 1000Hz(垂直，水平)

2 ~ 300Hz(垂直，水平)

横向灵敏度：<2%；

外形尺寸： 35mm × 75mm

重量：约400g

外壳材料：不锈钢（可按用户要求改用其他材料）。