

# DP9300 压电式一体化振动变送器

产品名称	DP9300 压电式一体化振动变送器
公司名称	上仪振动仪表（苏州）有限公司
价格	900.00/支
规格参数	品牌:上振仪 型号:DP9300
公司地址	江苏省苏州市昆山市
联系电话	0512-55278865 18921988865

## 产品详情

压电式一体化振动变送器/压电式速度传感器 型号:DP9300

DP9300为该公司研制开发微型变送器，实现了小而精致外观。系列一体化机壳振动变送器是由压电敏感元件及测量、转换、积分、放大、变送等主要电路组成。其各项指标均满足《ISO2954-1975》和《GB13824-1992》中提出的各项要求。DP9300是在压电式加速度传感器的基础上，增加了内置积分电路，实现速度量输出。具有比磁电式速度传感器响应频率范围宽大（2HZ-2000HZ）、机械运动部件不易损坏（使用寿命达7年）、传感器质量小、动态特性优良等优点。变送器相应于测量值提供4-20mA的电流输出，本产品有接线容错保护，具有优良的稳定性、可靠性及很强的抗干扰能力。

一) 主要参数：

1. 测量范围：0-100mm/s（可选）0-20mm/s 2. 输出电流：4-20mA 3. 响应频率：2HZ-2000HZ 4. 速度方向：从底部到传感器（正向） 5. 环境温度：-10 -+70 6. 供电电压：12V-36V 7. 壳体材料：不锈钢 8. 重量：110克 9. 安装螺纹：M5，M10\*1.5螺纹或磁吸座（或定做） 10. 压电材料：PZT-511. 输出方式：两线制，三路输出 12. 附件：1) 合格证标定参数 2) 安装螺钉一只或磁吸座 3) 航空插头六芯电缆一根（标配3米）