

PR-3010压电型振动变送器

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | PR-3010压电型振动变送器 |
| 公司名称 | 成都蓉科智芯电子有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 成都市青羊区青羊大道16号附55号1层（注册地址） |
| 联系电话 | 15928427607 15928427607 |

产品详情

PR-3010压电式一体化振动变送器为我公司联合航振普林斯顿仪器仪表制造（昆山）有限公司开发的微型变送器，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。

压电式加速度传感器的基础上，增加了内置精密积分电路，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（10HZ-1000HZ）、机械运动部件不易损坏、传感器质量小、动态特性优良等优点。

PR-3010压电型振动变送器相应于测量值提供的电压输出，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。

压电式一体化振动变送器参数：

1.测量范围可选：振动速度0-5mm/s.0-10mm/s 0-20mm/s 0-50mm/s

加速度：0-5g;0-10g;

2,对应输出电流：4--20mA

3,响应频率：10HZ-1000HZ

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: 109克.