

NX-0901一体化振动变送器

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | NX-0901一体化振动变送器 |
| 公司名称 | 上海芯倍科仪表制造有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:蓉科 型号:NX-0901 产地:上海 |
| 公司地址 | 上海市闵行区中春路988号11幢2楼 |
| 联系电话 | 18201817218 18201817218 |

产品详情

NX-0901一体化振动变送器

NX-0901一体化振动变送器是由内置加速度式加速度敏感元件及放大、滤波、积分等主要电路组成，采用+24VDC 4~ 10mA 恒流源供电，输出偏置电压 11VDC 左右，它可测量从 0.1HZ 到最高 5kHz 的50g 以内的加速度量或从 5HZ 到最高 5kHz 的 50mm/s 以内的速度量。加速度传感器具有频率范围宽、动态范围大、坚固耐用、可靠性强、稳定性好、安装方便以及抗干扰能力强等优点。

NX-0901一体化振动变送器技术参数：

1 频率响应：10 ~ 1000 Hz 5 ~ 1000 Hz（可选）

2 测量范围：

SDJ-705B:振幅0~200um(P-P)

SDJ-705L: 振速0~20.0mm/s(均方根值)

3 输出电流：4 ~ 20mA

4 工作电压：+24VDC

5 测量方向：垂直或水平（见标签）

6 使用环境：温度：-20 ~ 80 相对湿度： 90%

7 安装螺纹：M10*1.5（或定制）

