

# 位移传感器 金桥 位移

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 位移传感器 金桥 位移                 |
| 公司名称 | 四川省科学城金桥传感器厂                |
| 价格   | .00/个                       |
| 规格参数 | 品牌:金桥<br>型号:WR-20<br>种类:位移  |
| 公司地址 | 中国 四川 绵阳市 绵阳市科学城9-27-4-801  |
| 联系电话 | 86 0816 2277197 13308113698 |

## 产品详情

|      |     |      |       |
|------|-----|------|-------|
| 品牌   | 金桥  | 型号   | WR-20 |
| 种类   | 位移  | 制作工艺 | 不锈钢   |
| 输出信号 | 模拟型 |      |       |

|  |  |
|--|--|
| 应变位移传感器wr-b  |  |
| 正负线位移测量  |  |
| 不锈钢测杆，不锈钢外壳  |  |
| 可用来代替百分表、千分表、百分尺等传统检测工具。对材料试验、结构变形、工件尺寸、材料厚度、容器变形和低频振幅进行远距离、高精度、数字化测量。 |  |
| 可直接配接静、动态电阻应变仪，数字电压表，数据放大器，x-y函数记录仪                                    |  |

### 技术指标:

|       |      |                       |             |           |        |
|-------|------|-----------------------|-------------|-----------|--------|
| 额定位移  | mm   | 50, 80, 100, 150, 200 |             |           |        |
| 精度等级  | %fs  | 0.5                   | 温度对输出灵敏度的影响 | %fs/10 °c | 0.02   |
| 输出灵敏度 | mv/v | 1.5 ± 0.1             | 温度对零点输出的影响  | %fs/10 °c | 0.02   |
| 非线性   | %fs  | 0.5                   | 温度补偿范围      | °c        | -10~+  |
| 重复性   | %fs  | 0.3                   | 允许使用温度范围    | °c        | -35~+  |
| 输入阻抗  | w    | 350 ± 3               | 推荐激励电压      | v         | 9~12(c |
| 输出阻抗  | w    | 350 ± 3               | 允许激励电压      | v         | 6~18(c |

|      |     |                          |       |   |      |
|------|-----|--------------------------|-------|---|------|
| 绝缘阻抗 | mw  | <sup>3</sup> 5000(50vdc) | 防护等级  |   | ip67 |
| 零点输出 | %fs | 1.0                      | 电缆线长度 | m | 3    |