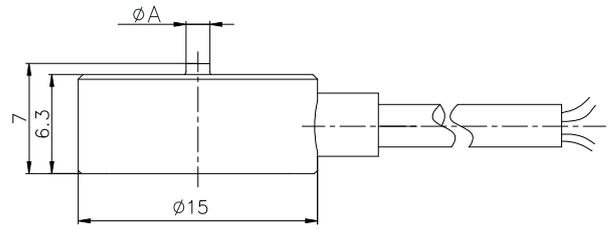


外形尺寸 Dimensions



| 量程 | A |
|--------------|-----|
| 50,100,200 | 1.5 |
| 300,500,1000 | 3 |

技术参数 Technical specification

| | | | |
|------------|--------------------------------|---------|----------------|
| 量程： | 50,100,200,300,500,1000N | 绝缘电阻： | >5000MΩ/100VDC |
| 灵敏度： | 1.0±20% <small>mV/V</small> | 激励电压： | 5-12V |
| 非线性： | 0.5% <small>F.S.</small> | 最大激励电压： | 15V |
| 滞后性： | 0.2% <small>F.S.</small> | 温度补偿范围： | -10~60°C |
| 重复性： | 0.2% <small>F.S.</small> | 工作温度范围： | -20~80°C |
| 蠕变 (30分钟)： | 0.05% <small>F.S.</small> | 安全过载： | 150% |
| 灵敏度温漂： | 0.05% <small>F.S./10°C</small> | 破坏过载： | 200% |
| 零点温漂： | 0.05% <small>F.S./10°C</small> | 防护等级： | Ip66 |
| 输入电阻： | 800-1100Ω | 材质： | 不锈钢 |
| 输出电阻： | 800-1100Ω | 电缆尺寸： | Φ2*3m |

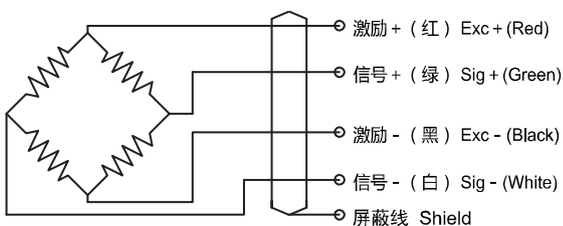
特点 Features

高度低，变形量小，外形尺寸小，不锈钢材质，动态响应频率高，可定制化服务

用途 Application

适用于汽车压装、自动化组装、3C产品测试、新能源产品组装、医疗检测、机器人领域，模具组装及其他工业测试、测量及控制系统

配线图 Wiring diagram



受力方式 Load Direction

