



技术参数 Technical Specification

量程	5,10,20,30,50,100,200N
输出灵敏度	2.0±10% mV/V
非线性	0.1% F.S.
滞后	0.1% F.S.
重复性	0.05% F.S.
蠕变(30分钟)	0.05% F.S.
温度灵敏度漂移	0.05% F.S./ 10°C
零点温度漂移	0.05% F.S./ 10°C
防护等级	IP 66
输入阻抗	350±10Ω

材质	不锈钢
输出电阻	350±10Ω
绝缘电阻	>5000MΩ/10VDC
使用电压	5V
最大工作电压	15V
温度补偿范围	-10~60°C
工作温度范围	-20~80°C
安全负载	150%
极限负载	200%
电缆长度	∅2 x 4m

特点 Features

微型传感器, 精度高, 不锈钢材质, 可以测量拉压双向力, 动态响应频率高。

用途 Application

汽车压装、自动化组装、3C产品测试、新能源组装、医疗检测、机器人领域、模具组装及其他工测试、测量及控制系统。

配线图 Wiring diagram

