



单位:mm

技术参数 Technical Specification

量程	50, 100, 200, 500, 1000N
输出灵敏度	2.0±20% mV/V
非线性	0.5 % F.S.
滞后	0.2% F.S.
重复性	0.2 % F.S.
蠕变(30分钟)	0.1 % 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	600~800Ω

材质	不锈钢
输出电阻	700±10Ω
绝缘电阻	>5000MΩ/10VDC
使用电压	5V
最大工作电压	10V
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	∅3 x 4 m

特点 Features

体积小, 中空6.6毫米, 中间凸起环面为测力面, 测试精度高。

用途 Application

主要应用于螺钉、杆件压力、测力器感应头、螺栓预紧力等多场合的测力。

配线图 Wiring diagram

