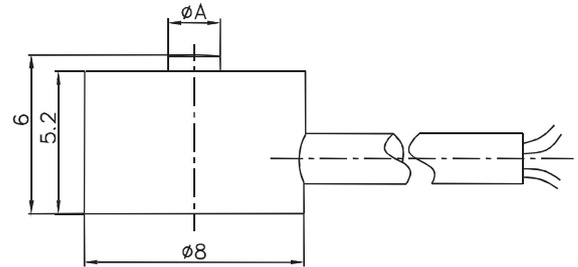


外形尺寸 Dimensions



量程 (N)	A
20,50,100,200	1.6
500	2.3

技术参数 Technical specification

量程：	20,50,100,200,500N	绝缘电阻：	>5000MΩ/100VDC
灵敏度：	0.5-1.5mV/V	激励电压：	5-10V
非线性：	0.5%F.S.	最大激励电压：	15V
滞后性：	0.5%F.S.	温度补偿范围：	-10~60°C
重复性：	0.5%F.S.	工作温度范围：	-20-80°C
蠕变 (30分钟)：	0.5%F.S.	安全过载：	150%
灵敏度温漂：	0.05%F.S./10°C	破坏过载：	200%
零点温漂：	0.05%F.S./10°C	防护等级：	Ip64
输入电阻：	350±10Ω	材质：	不锈钢
输出电阻：	350±5Ω	电缆尺寸：	Φ2*3m

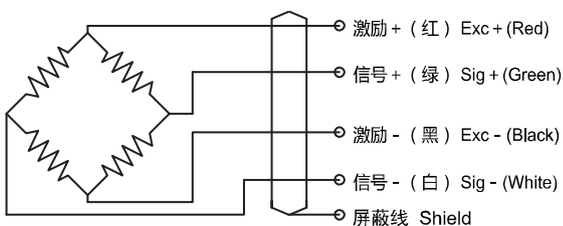
特点 Features

微型传感器，外径8mm、稳定性强；坚固耐用、高速动态响应；凸起点为受力点

用途 Application

应用于保压设备、手机装配力、按键手感度测试仪、压机压力检测、机器人手抓力等各种小空间测力

配线图 Wiring diagram



受力方式 Load Direction

