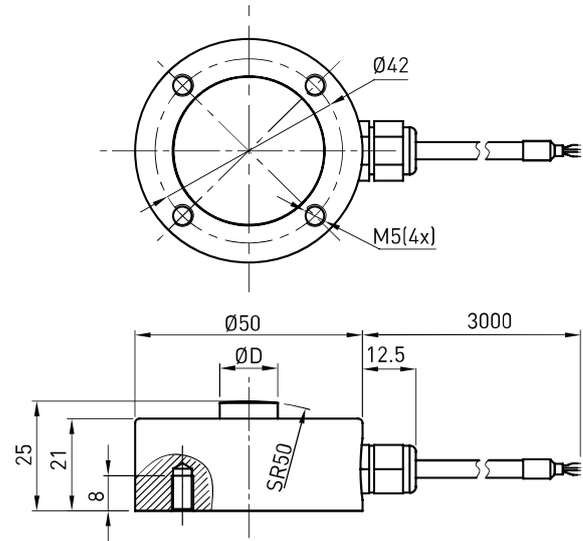


外形尺寸 Dimensions



量程	D
0-200N-20KN	13
0-30-50KN	16
0-75-100KN	21

技术参数 Technical specification

量程：	200,300,500N,1,2,5,10,20,30,50,75,100KN	绝缘电阻：	>5000MΩ/100VDC
灵敏度：	1.5±10% mV/V	激励电压：	5-10V
非线性：	0.1%F.S.	最大激励电压：	15V
滞后性：	0.1%F.S.	温度补偿范围：	-10~60°C
重复性：	0.1%F.S.	工作温度范围：	-20~80°C
蠕变(30分钟)：	0.1%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：	Ip66
输入电阻：	780±10Ω	材质：	不锈钢
输出电阻：	700±5Ω	电缆尺寸：	Φ4*3m

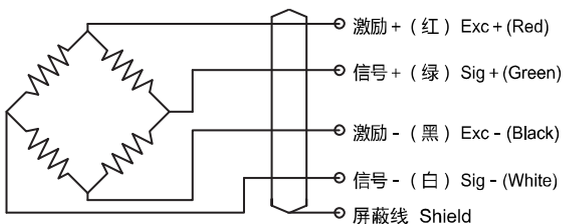
特点 Features

防水、防油、耐腐蚀，可用于各种恶劣环境；高速动态响应、耐冲击，抗疲劳使用

用途 Application

主要应用于热压机械压力检测、压装机械压力检测、汽车、摩托车、自行车装配过盈力的检测，动态冲压设备的瞬间力值检测和控制

配线图 Wiring diagram



受力方式 Load Direction

