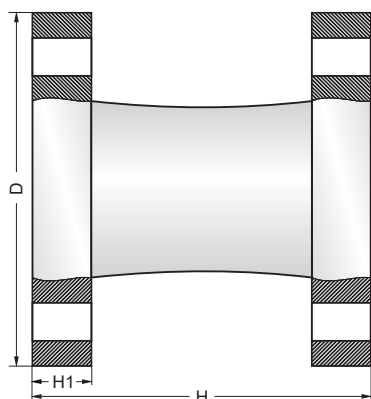
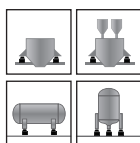
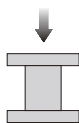


法兰柱式传感器



量程 Capacities

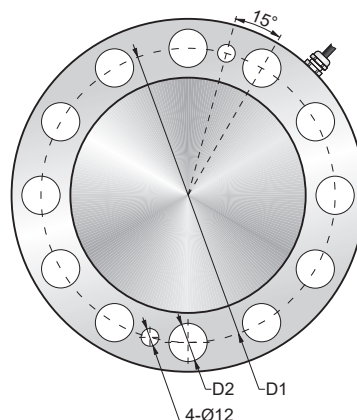
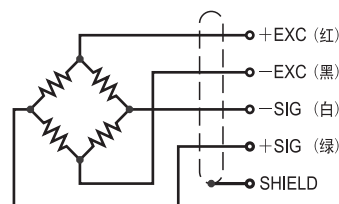
30t, 60t, 100t, 200t

主要特点 Features

- 法兰柱式传感器
- 优质合金钢材质
- 高精度
- 高稳定性
- 安装简便、快速
- 表层镀镍防腐处理
- 防护等级：IP66
- 适用于试验机和大型料斗秤等

接线方式 Schematic

红色： + 激励
 黑色： - 激励
 白色： - 信号
 绿色： + 信号



量程/Capacities		D	D1	D2	H	H1
30t	mm	Ø145	Ø120	24XØ16	150	22
60t	mm	Ø197	Ø160	24XØ22	160	25
100t	mm	Ø240	Ø200	24XØ26	230	40
200t	mm	Ø305	Ø250	24XØ33	326	57

技术参数	Specifications		
额定输出	2.0mV/V ±0.5%	可用温度范围	-10°C to + 70°C
零点平衡	±0.02% of rated output	温度补偿范围	-10°C to + 40°C
蠕变	±0.05% of rated output	安全载荷	150%
非线性	±0.3% of rated output	输入阻抗	750 ohm ± 20 ohm
滞后	±0.3% of rated output	输出阻抗	700 ohm ± 5 ohm
重复性	±0.3% of rated output	绝缘阻抗	≥5000 M ohm (50V DC)
灵敏度温漂	≤0.03% of applied output/°C	推荐激励电压	10V DC/AC
零点温度	≤0.03% of rated output/°C	最大激励电压	15V DC/AC
导线长度	4-AWG24, 14m(30t~100t), 200m(200t)	导线颜色	Red(+E) Black(-E) White(-S) Green(+S)