



量程(t)	H	H1	D	D1	NxΦD2	a
40、60	160	25	197	160	12XΦ22	15°
100	230	40	240	200	12XΦ26	15°
150、200	326	57	305	250	12XΦ33	15°
300	358	69	415	360	18XΦ33	15°

参数	Specifications	技术指标/Technique
额定容量	Capacity	40,50,60,100,150,200,300t
输出灵敏度	Rated output	2.0±0.002mV/V
零点输出	Zero balance	±1% F.S.
非线性	Non-linearity	0.03%F.S.
滞后	Hysteresis	0.05%F.S.
重复性	Repeatability	0.03%F.S.
蠕变(30min)	Creep(30min)	0.05%F.S.
温度灵敏度漂移	Temp.effect on output	0.03%F.S./10℃
零点温度漂移	Temp.effect on zero	0.03%F.S./10℃
输入电阻	Input impedance	750±10Ω
输出电阻	Output impedance	702±3Ω
绝缘电阻	Insulation	≥5000MΩ/100VDC
激励电压	Recommended excitation	5V
最大激励电压	Maximum excitation	15V
温度补偿范围	Compensated temp range	-10~40℃
工作温度范围	Operation temp range	-20~60℃
安全超载	Safe overload	150%F.S.
极限超载	Ultimate overload	200%F.S.
电缆线尺寸	Cable size	Φ8×12000mm
单件重量	Weight approx.	10kg
材料	Material	Alloy Steel (合金钢)
防护等级	IP Class	IP68