



量程 CAP(kN)	A	A1	A2	B	H	H1	D	M
0.1/0.2/0.5/1/2	31.8	24.9	20.6	8.1	9.9	8.1	25.5	M2.5 深 3
5/10	31.2	28.7	21.1	8.1	9.9	8.1	25.5	M2.5 深 3
20/50	37.6	35	27.4	10.7	16	14	31.5	M2.5 深 3
100	50.3	47	34.8	15.2	25.4	22.4	42	M4 深 6
200	76.2	74	46	20	38.1	33.5	60	M4 深 6



●参数/Specifications:

输出灵敏度/Rated output	1.5±20% mV/V	输出电阻/Output impedance	800 ~ 1100Ω
零点输出/Zero balance	±0.05 mV/V	绝缘电阻/Insulation	≥5000MΩ/100VDC
非线性/Non-linearity	0.50% F.S.	激励电压/Recommended excitation	5 ~ 10V
滞后/Hysteresis	0.20% F.S.	最大激励电压/Maximum excitation	15V
重复性/Repeatability	0.20% F.S.	温度补偿范围/Compensated temp. range	- 10 ~ 60°C
蠕变 (30 分钟) /Creep (30min)	0.10% F.S.	工作温度范围/Operation temp. range	- 20 ~ 80°C
温度灵敏度漂移/Temp. effect on output	0.05% F.S./10°C	安全超载/Safe overload	150% F.S.
零点温度漂移/Temp. effect on zero	0.05% F.S./10°C	极限超载/Ulimate overload	200% F.S.
输入电阻/Input impedance	800 ~ 1100Ω	防护等级/Protection class	IP67
连接方式/Connector	Exc+:红 Red; Exc-:黑 Black; Sig+:绿 Green; Sig-:白 White		

- 材料:不锈钢
- 特点:变形量小, 高度低, 外形小巧, 动态响应频率高, 受力方式为压向, 可支持定制。
- 用途:一般用于工业领域的测试、测量及控制系统等。如: 按键手感测试、3C 产品测试、自动化组装、冷热压机压力检测、新能源产品组装、轴压装等。