

SML-S-P S型拉压力传感器

用途与特点:

承受拉、压力均可，输出对称性好。精度高、结构紧凑，规格齐全。
适用于配料秤、机电结合称、吊钩秤及其它力值的测量与控制。



技术指标:

量程范围(kg)	100KG 200KG 300KG 500KG
综合精度(%F.S)	0.05 (线性+滞后+重复性)
灵敏度(mv/v)	2.0±0.1mV/V
蠕变(%F.S/30min)	±0.03%F·S/30min
零点输出(%F.S)	±1%FS
零点温度影响(%F.S/10°C)	±0.03%F·S/10°C
输出温度影响(%F.S/10°C)	±0.03%F·S/10°C
工作温度°C	-20°C~+65°C
输入阻抗(Ω)	380±10Ω
输出阻抗(Ω)	350±3Ω
绝缘电阻(MΩ)	≥5000MΩ
安全过载(%F.S)	150%FS
供桥电压	建议 10VDC
材质	合金钢或不锈钢
接线方式	电源(+) 红线 电源(-) 黑线 输出(+) 绿线 输出(-) 白线

外形尺寸:

