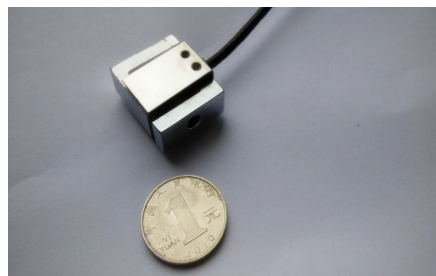


SML-S-M 微小型拉力传感器

SML-S-M 微小拉力传感器，体积小，承受拉、压力均可，具有测量精度高、稳定性能好、温度漂移小、输出对称性好、结构紧凑，规格齐全,适合于空间有限的场合。



量程	0-50KG
综合精度	0.05%F·S
灵敏度	2.0±0.1 mV /V
蠕变	±0.02 %F·S/30min
零点温度系数	±0.05%F·S/10℃
输出温度系数	±0.05%F·S/10℃
输入阻抗	700±15 Ω
输出阻抗	650±15 Ω
绝缘电阻	≥5000 MΩ
供桥电压	建议 10 VDC
工作温度范围	-20 - +65℃
安全过载	150%F·S
密封等级	IP67
材质	合金钢或不锈钢
接口	M6
传感器接线说明	电源正：红 电源负：绿 输出正：黄 输出负：白

