

MCL-L1 系列高精度拉压力传感器

MCL-L1 型高精度拉压力传感器精度高、低漂移，小体积，抗偏能力强，集成内置放大器。

适用于微小力值的计量与控制系统。



★主要技术指标

量 程: 10, 15, 20, 30, 50, 100 N
 输 出: 1.5 mV/V
 或 0~5V, 1~5V, 0~10V, 0~10mA, 4~20mA
 或 RS485, Wi-Fi
 非 线 性: 0.03~0.1 % F·S
 滞 后: 0.03~0.1 % F·S
 不重复性: 0.03~0.1 % F·S
 温 漂: 0.003 % F·S/°C
 零位输出: ≤2 % F·S
 激励电压: 10V 或 12V, 15V, 24V (DC)
 工作温度: -20~80 °C
 过载能力: 150 % F·S

★主要特点

体积小
 重量轻
 高精度
 低漂移
 抗偏载能力强

外形尺寸图

