

MCL-B 系列拉板式拉压力传感器

MCL-B 型拉板式拉压力传感器为拉板式结构兼顾于柱式、S 式的优点，测量精度高其结构紧凑，安装方便。

适应于配料、机械制造、吊车、钢缆、绳索等拉力测试、计量与控制系统。



★主要技术指标

量 程: 50, 100, 150, 200, kN
 输 出: 1.5 mV/V
 或 0~5V, 1~5V, 0~10V, 0~10mA, 4~20mA
 或 RS485, Wi-Fi
 非 线 性: 0.05~0.1 % F·S
 滞 后: 0.05~0.1 % F·S
 不重复性: 0.05~0.1 % F·S
 温 漂: 0.005 % 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

高精度、低漂移
 安装方便
 抗偏载能力强

外形尺寸图

