

## MCL-TB 系列缆索张力传感器

MCL-TB 型缆索张力传感器用于大量程张力值的测量，高精度，集成内置放大器。  
适用于缆绳、缆索、粗电缆的张力测量。



### ★主要技术指标

量 程: 100, 150, 200, 250 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: 0.5~1 % F·S  
 滞 后: 0.5~1 % F·S  
 不重复性: 0.5~1 % F·S  
 温 漂: 0.05 % 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

安装方便  
操作简单

### 外形尺寸图

