

## MCC-D 系列称重传感器

MCC-D 型称重传感器精度高、低漂移，  
小体积，抗偏能力强。

适用于配料、机械制造、拉力试验机  
等计量与控制系统。



### ★主要技术指标

量 程: 100, 200, 300, 500 kg  
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

高精度、低漂移  
易于安装

### 外形尺寸图

