

MCC-M 系列膜盒式高精度称重传感器

MCC-M 型膜盒式高精度称重传感器

采用全不锈钢结构，高精度，低外形，全密封防水，性能稳定；具有很强的抗偏、抗扭、抗侧能力，集成内置放大器。

适用于汽车秤、轨道衡、平台秤、料仓秤、吊车、压力试验机等电子衡器。



★主要技术指标

量 程: 0.2, 0.3, 0.5, 1, 2, 3, 5, 10, 20, 25 T
 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

★与量程相关的外形尺寸表

量程(t)	A	B	C	D	H	M	SR
0.2~10	80	66	20	32	42	M8	45
15~25	126	90	25	62	70	M10	80

★主要特点

高精度、低漂移
 低外形、小体积
 全不锈钢、密封防水

