

梅特勒 - 托利多 称重模块

WMS6002c-1x



称重模块 *wms6002c-1x*

2 区高精度称重模块。

高精度

WMS 称重模块保证了在任何环境下的高精度，这要归功于过滤器特性和稳定性标准的个别选择。

坚固耐用的设计

坚固的不锈钢设计，内置过载保护，可靠性高，寿命长，操作方便。

高速高精度

WMS 的设计是为了满足最苛刻的客户规格。它是一种高速、高精度的分时稳定称重模块。

规格称重模块 *wms6002c-1x*

最大容量 6200 克



传感器 | 控制仪表 | 推拉力计 | 扭力计
www.sensortop.cn

重复性 10 毫克

分辨率 10 毫克

线性度 30 毫克

尺寸（长 x 宽 x 高）268 毫米 x 59 毫米 x 126 毫米

防护等级 IP44

危险：批准 ATEX II 3G 前那芯片 IIC T6

物料号 (S) 30047080

产品特性和利益

- 高精度：符合最苛刻的客户规范要求。WMS 是一款高速、高精度的称量模块，读数精确度可达 0.1 mg
- 坚固设计：316L (1.4404) 不锈钢外壳、符合 FDA 要求的密封件、坚固的工业插头和 IP67 防护等级，这些可确保高度可靠性。
- 灵活的平台：可将客户特定的承载器轻松固定在利用专利的锁定装置连接在称重模块上的方形称重平台。
- 功能性测试：内部自带校准砝码随时标定模块。如果秤盘上的承载器重量不足满载荷的一半，则无需拆下即可校准。

选件：

- 选择 IP66 防护等级的模块可在清洗期间对模块进行保护。
- ConBlock 设备可方便安装在控制箱内的 DIN 和 G 型导轨上。ConBlock 为设备调试和维修提供一个方便的检修通道，使电气集成变得简单和经济。
- 通过使用现场总线模块可将串口 (RS232 与 RS422) 转换为最常用的 PLC 接口，如：Profibus DP、Ethernet IP、Profinet IO、DeviceNet 与 CC-Link。