

动态称重

XS100 DualScale

每小时处理多达18,000个包裹



最大程度减少停机时间和降低成本

我们的双台秤采用极为坚固的称重输送机 and 皮带引导功能，几乎不会磨损皮带。无需频繁更换皮带，减少停机时间并节约时间和费用。



在最苛刻条件下提供精确的测量结果

采用先进的滤波技术和坚固的系统设计，能够在夹层等苛刻条件下，最大限度减少对称重精确度的干扰。



最高处理量

经过认证可以3 m/s速度测量 - XS100是目前市场上经过认证的秤中，速度最快的秤之一。两条称重带不仅提高了处理量，还不会增加系统所占空间。



经济有效地与任何分拣系统集成

配备各种设计配置、接口、协议和功能，意味着几乎不需要对IT基础设施进行重组、重新设计或更改。



高处理量称重 最快速度，最佳性能

经认证可以540英尺/分钟 (165米/分钟) 的速度称重，此高速、高处理量的秤适用于最苛刻的应用。坚固的设计和先进的滤波科技，确保获得稳定准确的结果，即使在苛刻条件下也如此。

即插即用型设计可简单、灵活地集成到任何分拣系统。该秤可以仅用于称重，也可集成到体积测量、称重和扫描解决方案中。

METTLER TOLEDO

技术参数

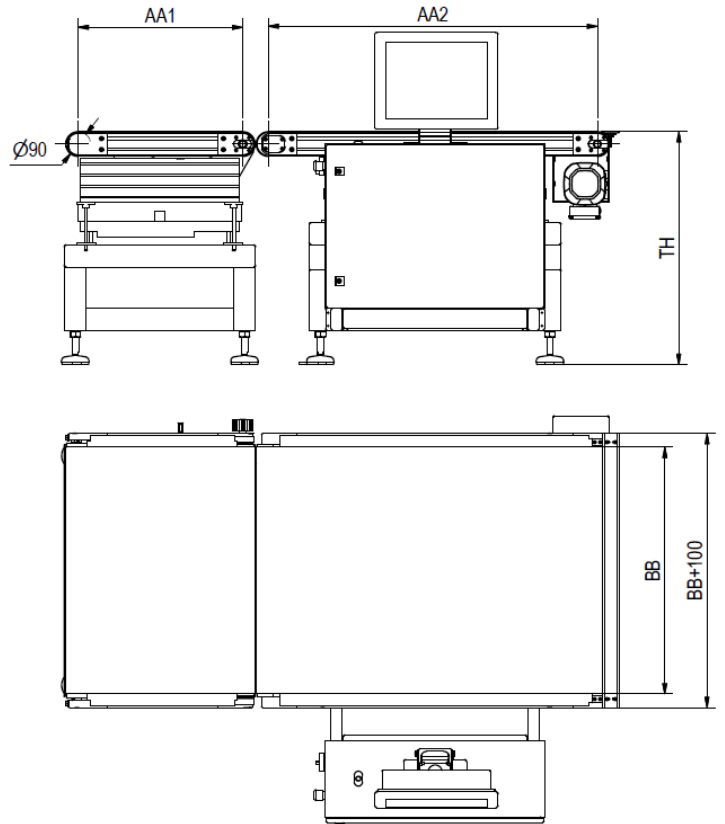
XS100 DualScale

动态包裹称重

无论何时需要动态或高速进行轻型或重型负载称重,即使在苛刻的条件下, XS100 DualScale也可提供准确、符合贸易要求的结果。

特性和优势
先进滤波科技, 在不佳的称重条件下也能确保称重结果稳定
灵活的称重点提高称量处理量
该秤具有全套OIML计量认证, 为计价和内部流程保证了数据质量
最先进的坚固设计能够保护校准, 减少维护需求
输送机之间坚固的过渡板以及皮带下方的导流板, 确保包裹平稳传送, 最大限度降低堵包风险
易于拆卸的称重传感器、轴承和输送带方便维修
实时控制器提供高速数据通信
可配置数据输出位置, 便于分拣效率
公认的高质量机械设计可确保系统可靠性
标准接口可实现体积测量、称重与扫描解决方案的标准化
用于灵活集成的定制数据通信协议
状态消息和错误代码功能可提供系统操作的清晰概览, 可突出显示是否存在问题
多语言称重终端提高操作效率
高亮度、高对比度彩色触摸屏, 15" TFT, 1024 x 768像素, 可清晰显示数据
优化的FI+电机相结合, 以确保稳定的系统运行, 获得更好的称重结果

选件与配件
用于数据传输的定制接口选件
框架和控制柜
独立控制柜或称重终端
阻燃皮带
承重日志
尺寸合并
条形码合并
重量检测
项目ID、计数器和时间戳
挡边和导流条
DMS称重传感器版本适合美国市场



技术规格	XS100	
称重范围	250 g - 60 kg	
分辨率	e = 50 g	
速度	180 m/min	
生产量	最大18000 pcs/h, 取决于包裹尺寸	
称重输送带(A-A)	秤1: 600, 700 秤2: 1000、1100、1200 根据要求选配的其它尺寸	
皮带宽度, 称重输送机(B-B)	900, 1000 mm 根据要求选配的其它尺寸	
电压	≥ 1200 VA	
标准协议	Mettler-Multi系列, 称重8C	
接口	以太网, 串行	
	单个称重	双称重
准确度	250 g - 25 kg ± 50 g 25 kg - 60 kg ± 75 g	500 g - 50 kg ± 100 g 50 kg - 60 kg ± 150 g
认证	MID、NTEP、NMI、CE	

www.mt.com/XS-DualScale

访问网站, 获得更多信息

梅特勒-托利多

工业/商业衡器及系统

地址: 江苏省常州市新北区太湖西路 111 号
邮编: 213125
电话: 0519-86642040
传真: 0519-86641991
E-mail: ad@mt.com

实验室/过程分析/产品检测设备

地址: 上海市桂平路 589 号
邮编: 200233
电话: 021-64850435
传真: 021-64853351
E-mail: ad@mt.com

欢迎添加工业微信号



微信号: MT-IND



梅特勒-托利多始终致力于其产品功能的改进工作。基于该原因, 产品的技术规格亦会受到更改。如遇上述情况恕不另行通知。
30499085 A Printed in P. R. China 2021/01

