

USTER® AUTOSORTER 6支数秤

必不可少的实验室系统

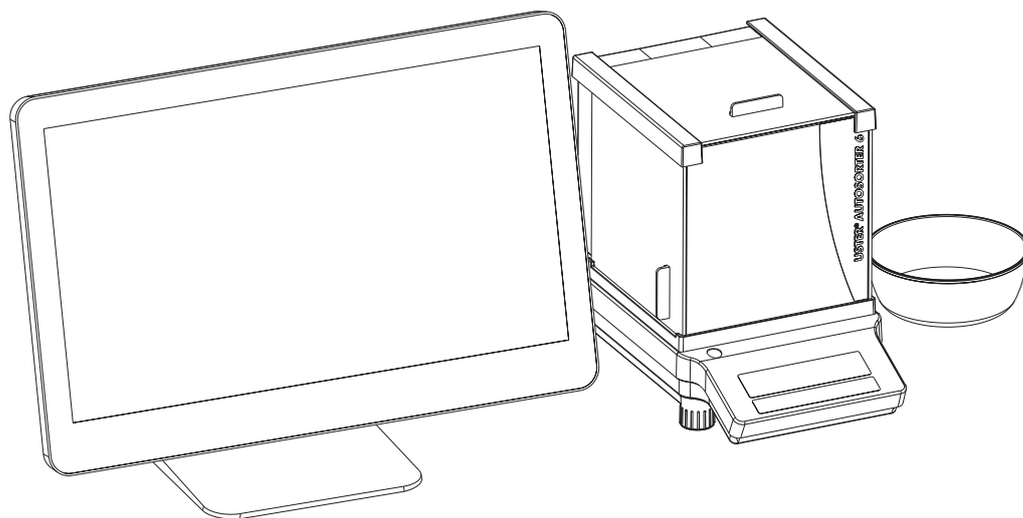
技术参数

2022年4月

USTER® AUTOSORTER 6支数秤 必不可少的实验室系统

Uster Autosorter 6支数秤基础安装

测定和分析织物的条子、粗纱、纱线支数织物单位面积重量。



整体安装

功能

- 测定纱线、粗纱和条子支数
- 测定机织物和针织物单位面积的重量
- 使用预先存储的测试程序，操作简便
- 自定义测试程序

交货包括

- 控制单元包括带触摸屏的平板电脑
- 带玻璃罩的称重仪
- 用于称重条子和粗纱的称重碗

不包括单独的网络电缆

应用范围

测量范围约为0.001至320克

控制单元

Uster Autosorter 6 支数秤计算机软件

- Uster Autosorter 6支数秤直观触摸应用软件
- Windows操作系统

Uster Autosorter 6 支数秤计算机硬件

- 配备Intel®处理器的工业计算机
- 2个内置硬盘，用于操作系统、数据存储和数据备份
- 500 GB数据存储

USTER® AUTOSORTER 6支数秤 必不可少的实验室系统

Uster Autosorter 6支数秤应用软件

报表	报表类型	<ul style="list-style-type: none">- 测量系列的标准测试报表- 针对不同应用程序的预定义表格报告- 测量期间的即时显示报表
	显示和打印报表	<ul style="list-style-type: none">- 包含所有测量数据的分析工具- 测量后自动打印
以数字形式输出结果		纱线、粗纱和条子的平均支数，以及织物的单位面积重量
统计	统计值	包括测试结果统计数据的总体结果协议 <ul style="list-style-type: none">- 平均值- 标准偏差- 变异系数- Q95%置信间隔- 最小值- 最大值
数据保护		<ul style="list-style-type: none">- 每15分钟自动备份到专用的内部硬盘- 数据导出到外部USB或其他支持的网络设备
数据输入，结果输出，语言，单位	会话和报表语言	中文、英文、法文、德文、意大利文、日文、葡萄牙文、俄文、西班牙文或土耳其文（可根据要求提供其他语言）
	可能的单位	<ul style="list-style-type: none">- 重量单位： mg, g, oz, GN- 纺织单位： Tex, dtex, mtex, den, GN/yd, Nm, Nec, New, Nel, YSW, g/m², GN/yd², mg/cm², lb/in², oz/yd²- 长度单位： m, yd- 面积单位： yd², m², in², cm²
系统安全	保护功能	<ul style="list-style-type: none">- 系统免受病毒、网络和其他安全威胁- 内置远程支持功能- 具有广泛事件记录功能的诊断工

USTER® AUTOSORTER 6支数秤

必不可少的实验室系统

常规

常规环境条件	室内气候	根据ISO 139 (2011)，为了避免对测试材料的任何影响，环境条件必须保持 - 温度： 标准大气为 (20±2) °C，标准替代大气为 (23±2) °C - 湿度： 标准大气为 (65±4) %，标准替代大气为 (50±4) %
	操作温度	称重仪：+5至40 °C 平板电脑：0到大约40 °C
	储存温	称重仪：-25至70 °C 平板电脑：-10到大约50 °C
安装数据	电气连接	带保护导体的单相电源
	电源电压	称重仪：100到240 VAC，±10 %；0.3 A 平板电脑：100到240 VAC，±10 %
	电源频率	称重仪：50/60 Hz 平板电脑：50/60 Hz
	功率消耗	最大94 VA
尺寸		称重仪：长319 mm，宽210 mm，高289 mm 平板电脑：长210 mm，宽528 mm，高420 mm
安装重量		称重仪净重：大约5 kg 平板电脑净重：大约11 kg

乌斯特技术公司已尽可能确保所有发布的信息准确无误。特此声明，该产品相关信息可能随时变更。
此技术资料中的信息如有变更，恕不另行通知。

2022年4月

05/22/©乌斯特技术公司2022版权所有



乌斯特技术（中国）有限公司

中国上海市遵义路100号
虹桥南丰城A座2601-02室
邮编：200051
电话：+86 21 6285 6656
传真：+86 21 6285 6253
UTCNT.sales@uster.com
www.uster.cn