USTER[®] TENSORAPID 5-C 长丝快速强伸仪

强伸测试系统

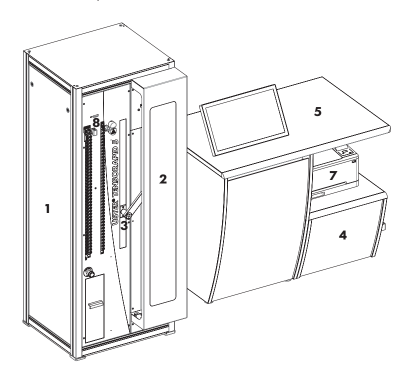
技术参数

2022年6月



为各种纱线和织物提供质量保证的强伸测试和分析仪器

配置 Uster Tensorapid 5-C长丝快速强伸仪



基础配置

- 测试单元
 - 强力和伸长传感器温度和湿度传感器
- 2 夹头
- 3 指型张力器
- 4 控制单元
- 5 测试台,带触摸屏
- 6 校准装置ISO检查(无示意图)
- 7 打印机由客户自行提供

选配件

- 8 退绕装置
- **9** 180°专用夹头,带缓冲垫(无示意图)
- 10 张力减缓曲面夹头(无示意图)

配件

- 11 带有40个纱线张力器的支架(无示意图)
- 12 带有40个导纱器的支架(无示意图)

强伸测试系统

基本配置

- 测量第一根长丝断裂时的强力和伸长,以及模量值、屈服点和自然

拉伸比率

分析、评估和存储测量数据自动检查所有测量值

- 用户自定义报表和工厂设限的编辑

- 智能查看异常和异常值

- 具有过滤功能,可快速选择数据和编写长期报告

交付时包括 – 测试单元

控制单元触摸屏应用软件测试台

- 校准装置ISO检查

Uster Tensorapid 5-C长丝快速强伸仪基本版的子系统:

- 建议用于长丝纱

- 配置:

- 夹头500 N, 带指型张力器, 或

- 夹头500 N, 带退绕装置, 用于在单次测试之间传送纱线

仪器规格1,500 N − 0.05至1,500 N

- 建议用于高强度长丝纱,如轮胎帘子线或防弹纱线

- 配置:

- 1,500 N夹头,带指型张力器,或

- 1,500 N夹头, 带退绕装置, 用于在单次测试之间传送纱线

测试原理 CRE等速拉伸原理

测试方法 简单的拉伸试验,单纱测试

强力测试 专用无惯性电子测力传感器

伸长测量 - 电子式伸长测量

- 强力和伸长测量精度:

强力测量精度±1%(100 cN以上)或±1 cN(100 cN以下)

伸长测量精度±1%

夹头速度 可在50和5,000毫米/分钟之间连续调整

预张力 可在0.5至6,000 cN之间调整

强伸测试系统

测试单元(1) 测试长度 - 水平夹头:

可在200至1,000毫米之间连续调整

- 垂直夹头:

可在100至1,000毫米之间连续调整

伸长测试范围 - 100毫米测试长度: 0至1,000%

200毫米测试长度: 0至500%500毫米测试长度: 0至140%

换纱器 - 自动将纱线准备装置更换到夹头上

- 设置40个样品,即使单次测试失败也能自动运行

- 后续可继续进行尚未完成的测试

的纱线张力减缓曲面(参考选配件); 夹头压力可以在测试时设定

控制单元(2) 电脑软件 – Uster Tensorapid 5-C长丝快速强伸仪直观的触摸式应用软件

Windows操作系统系统预先配置并锁定简单的全系统更新过程

电脑硬件 - 工业用计算机,带英特尔处理器

- 3个用于数据安全和系统冗余的内部储存装置

- 1TB检测数据存储容量

电脑配件 - 易于阅读的大触摸屏显示器

强伸测试系统

选配件

的支架

张力减缓曲面 夹头(10)	应用范围	高强度长丝纱和合股线未拉伸、部分拉伸或非常细的长丝纱易于粘附到抛光表面的测试材料为了获得哑光表面,添加了磨料添加剂的长丝纱(例如二氧化钛)
180°专用夹头,带缓冲垫(9)	应用范围	自动检测高强度纱线(例如:芳族聚酰胺)、工业用纱和涂油的高强度合股线检测测试困难的材料,尽管使用不同的夹头垫片和超过90°的张力减缓曲面做了大量试验,但到目前为止,由于滑移或夹头断裂等原因,这些材料仍不能得到正确的测量
	交付时包括	具有180°张力减缓曲面的专用夹头压力倍增器
退绕装置(8)	应用范围	在同一卷装的两次测试之间快速退绕较多纱线,卷绕速度最高可达 400米/分钟
带40个纱线张 紧器的支架	应用范围	布置纱线张力器以引导准备装置
带40个导纱器	应用范围	将纱线引导到准备装置上

强伸测试系统

应用软件

报告 报告类型 - 测量系列的标准检测报告

- 乌斯特质量报告(一页包含关键参数和测试结果的报告;质量证书)

- 适用于不同应用的预定义报告表和图形报告

长期报告自定义报告

报告的显示和打印 测量期间的即时显示报告

- 所有测量数据和图形输出的分析工具

异常数据的智能视图 测量后可以自动打印输出

极限值 根据乌斯特公报,标准差、相对值和绝对值核定用户自己的限值

- 自动验证测量值

- 超出设定极限值的测试值将被标记为红色或紫色

数值结果 **断裂时间** 从开始测量到样品断裂的时间

断裂强力 拉伸测试过程中测得的最大强力值

断裂伸长 最大断裂强力对应的伸长

断裂强度 相对于样品纱支数的断裂强力

断裂功 试样拉伸至断裂所做的功(强力/伸长特性曲线下,到断裂强力值为止

所包围的区域)

部分功 试样拉伸至断裂做的部分功(强力/伸长特征曲线以下,任意两个伸长

值之间的区域)

参考值 强力/伸长率特征曲线上最多10个任意点对应的值(可选择强力或伸长

率)

模量值 强力/伸长特性曲线上最多10个任意点的模量值

参考伸长率E(F-) 从断裂强力到减少了90%之间任意点对应的伸长率值

根长丝断裂)

伸长率E (第一 在定义的伸长率减少时的伸长率

根长丝断裂)

强伸测试系统

统计分析 统计值 – 平均值

标准偏差s变异系数(CV)Q95%置信区间

最小值最大值

图形结果输出 划线图 用于断裂强力或断裂强度以及伸长率或断裂强度

曲线图 用于断裂强力和伸长率,或其他的可配置结果

强力/伸长曲线图 – 显示所有单次测量值的曲线图

- 由于颜色不同,更容易区分试样

模量/伸长率曲线图 所有单次测试的模量曲线图

波谱图 - 用于显示强力和伸长率

- 前提条件: 每个试样需测试200次

数据保护 每15分钟自动备份到专用的内部硬盘驱动器上

数据输入、结果输 出、语言、单位 对话框和报告语言

可以选择英语、德语、法语、意大利语、西班牙语、葡萄牙语、土耳

其语、俄语、中文或日语 (根据要求可提供其他语言)

可能的单位 - 强力单位:

N, cN, kgf, gf, lbf, ozf

- 纱支单位:

ktex, tex, dtex, denier, Nm, Nec, Nel, New,

grn/yd、Y.S.W.

- 强度单位:

mN/tex、cN/tex、gf/denier、Rkm、CSP、MPA

<mark>系统安全 保护功能 - 保护</mark>系统免受病毒,网络及其他安全威胁

- 内置远程支持功能

- 诊断工具和大量的事件日志

- 系统自动恢复

强伸测试系统

总体要求

环境条件 室内环境 为了避免检测材料受到影响,必须根据ISO 139(2015)标准保证周

围的环境条件。 - 湿度: 65±4%

- 温度: 20+/-2°标准大气

安装条件 电源 带保护接地的单相电源

电源电压 100至240 VAC

电源频率 50/60 Hz

功耗 约1,000 VA

压缩空气连接 - 空气质量: 根据ISO 8573.1, 3级

空气过滤调节器进口处的最小压力: 6 bar空气过滤调节器进口处的最大压力: 10 bar

压缩空气用量 – 正常压力下18 m³/h

- 吸纱嘴处的噪音等级:1米距离内约80 dB(A),取决于纱线类型

仪器重量 测试装置 260 kg

测试台 83 kg

USTER®*TENSORAPID5-C长丝快速强伸仪* 强伸测试系统

不间断电源(UPS)

UPS必须由客户提供

UPS型号 塔式

UPS旁路类型 在线

电气输入 标称电压 120 VAC, 220 – 240 VAC

电压范围120 VAC 90-138 VAC

电压范围230 VAC 160 – 276 VAC

频率 50/60 Hz

输出 标称输出电压 120 VAC, 230 VAC

电源容量 1,000 VA(1 kVA)/900 W

电压调节 +/-3%

环境 **安全标志120/208 V** UL, CUL, VCCI

安全标志230 V CE, GS

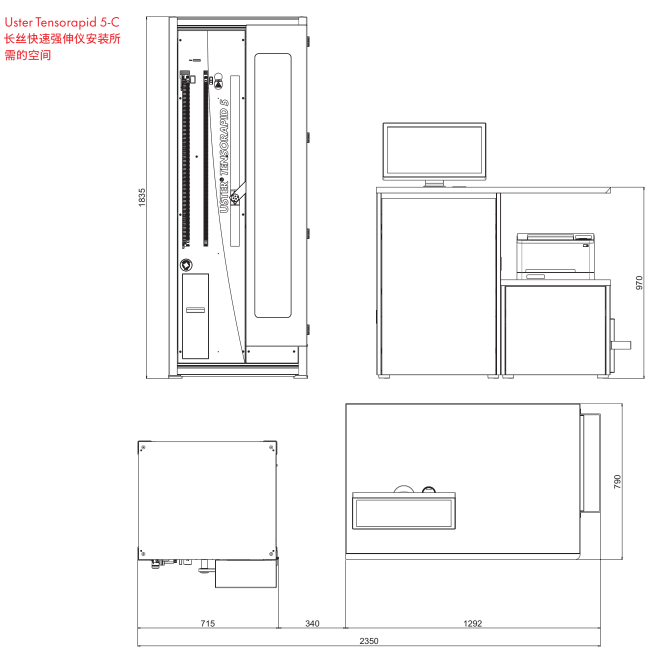
环境工作温度 实验室条件可以接受

相对湿度 实验室条件可以接受

注意:不允许连接激光打印机。

Uster Tensorapid 5-C

需的空间



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6月



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