

全球质量语言实现了应用程序化

USTER® 公报 2018 正式登陆应用商店。

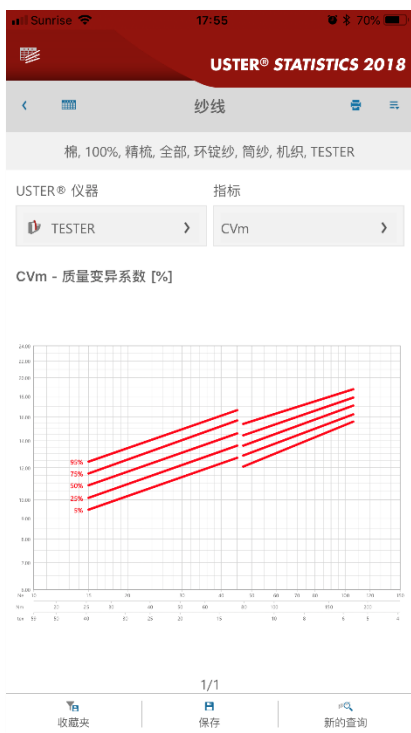
现今，如果没有 USTER® 公报，则纤维采购、纱线开发和贸易几乎是不可想象的。今年，全球纺织品质量语言随着移动应用 USTER® 公报 2018（也可以简称为 公报 应用）而进入了一个新的层面 - 适用于电脑和所有移动设备。新的质量指标以及更大的纱支范围和新颖的纱线类型将进一步让 USTER® 公报 2018 用户感到兴奋。



新时代

这是第一次以应用程序的形式提供 USTER® 公报 - 满足行业和全世界日益增长的移动需求。对于这个新时代，应用程序中的知识库和数据轻便并随时可以快速访问，即使没有可用的 Internet 连接。

USTER® 公报 2018 应用程序现在可以从常见的应用程序商店免费下载。STATISTICS 应用程序易于使用的概念提供了可定制设置的有用搜索机制。收藏夹 - 单个过滤器 - 可以存储，让人想起常用的基准。可以发送或打印所有信息（图表、表格和交互式表格以及处理数据），从而通过 STATISTICS 应用程序实现业务合作伙伴之间的直接沟通。该应用程序可为 11 种不同语言的用户提供服务，内置的常见问题解答可提供即时支持 - 并通过添加新答案不断扩展。



USTER® 公报 2018 CVm 图表

指标	数值	设置单位	USP™
质量 CS			
CVm	11.34	[%]	5
CVm 1m	3.26	[%]	25
CVm 3m	2.95	[%]	50
CVm 10m	2.64	[%]	75
CVb CVm	4.4	[%]	95
CVb C	3.0	[%]	> 95
疵点 CS			25
-40%细节	30	[/km]	25

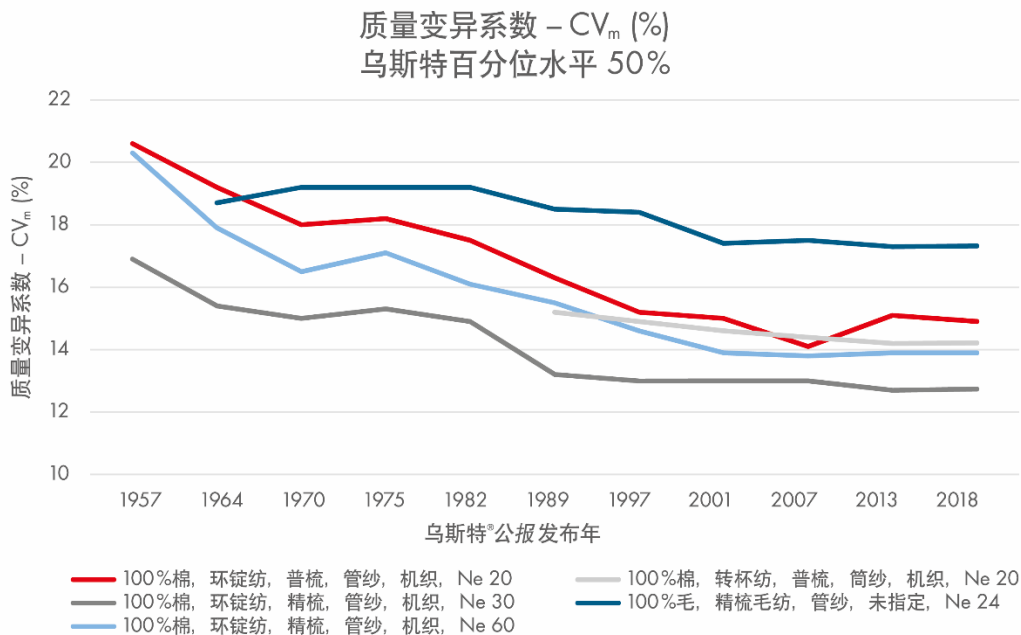
USTER® 公报 2018 交互式表格

USTER® 公报 2018 的一个突出功能是几乎无缝衔接的混纺纱线系列。用户能够以 1% 的幅度输入他们选择的混纺比。然后在后台选择与输入值有关的图表。这满足了许多用户对 USTER® 公报更多混纺纱线选项的要求。

Uster Technologies 通过 USTER® 公报 2018 进入了新的至高层级。数量庞大的图表诠释了当今市场上纱线的丰富性和多样性。新发布的 USTER® 公报 包括新的质量指标、更大的纱支范围和更多的纱线类型 - 在近 4000 张图表中进行了诠释，包括众多纤维、纱线和工序的质量数据。1957 年到 现在，三个简单的表格逐渐发展成为了海量的数据 - 所有数据都被组织成一个独特的数据集，以在更高级的层面上为纺织业服务。

趋势

事实上，USTER 的独特分析能力得益于六十年来持续测量和分析纤维、条子和纱线的质量数据。例如：环锭棉纱的均匀度自 1997 年以来一直保持稳定，并且在该领域没有进一步的显著改进 - 包括最近也没有创新性变化的成熟环锭纺纱机。该图清楚地显示了多年来的发展。Uster Technologies 预计未来环锭纺的均匀度不会进一步提高 - 而且也几乎没有进一步提高纱线均匀度的潜力。



从第一版乌斯特® 公报开始，纱线均匀度的变化

《USTER® 公报 2018 - 行业质量标准进入了一个新层面》标题下的新 USTER® 第 51 期新闻简报详细地介绍了更多趋势。（免费下载地址：www.uster.com/china/unb51。）读者还可以在 USTER® 公报 2018 “最新内容” 部分发现丰富的内容。

新闻稿

展望

针对未来的基本步骤已经就位，那就是以移动应用程序和基于云的形式提供已建立的基准数据。这是以前所未有的速度向 USTER[®] 公报引入新数据和功能的基础。

在中国和瑞士的 USTER 实验室，数以千计的纤维和纱线经过不间断的测试，并为 USTER[®] 公报 2018 提供数据。这些实验室团队将继续努力，确保 USTER[®] 公报 仍然是整个价值链中关键质量指标比较的基本基准，从原料纤维到条子和粗纱，再到纱线成品等。未来承诺是为纱线生产商、机织商、针织商、纱线贸易商和零售商提供指定质量和获得所需质量的基本框架。更重要的是，由于纺织品贸易的全球化， USTER[®] 公报 使所有用户都能讲述“全球质量语言” - 不需要翻译，每个人都能轻松理解。

USTER 为 USTER[®] 公报用户提供动画视频。八个易于理解的短片解释了 USTER[®] 公报的基本要素，并在 Uster Technologies 的优酷频道上发布。