

BVM™ 纤维素纤维

涡流纺专用

BVM纤维素纤维为涡流纺工艺量身定制，能适应最高纺速的设备和各类生产环境。

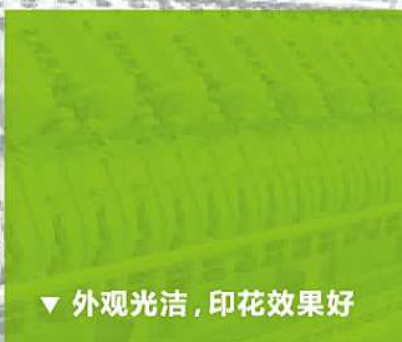
BVM纤维素纤维可纺性好，纺纱效率高，与同类产品相比，干锭*时剪切数大幅减少。

BVM纤维素纤维成纱强力、条干、纱疵、耐磨性等显著优于普通的纤维素纤维，完美体现涡流纺纱线的特点，为下游应用带来更多的开发潜能。

衣服耐穿舒适 ▶



▼ 外觀光潔，印花效果好



▲ 染色一致性高

◀ 毛羽少，抗起毛起球



手感柔軟 ▶



洗后衣物不易变形 ▶



布面染色更稳定，一致性高

赛得利BVM纤维素纤维由100%的高纯度溶解木浆制成，内在品质稳定，能带来更高的布面染色一致性。

严格控制各项纤维指标，确保BVM纱线质量稳定，改善条干均匀度，减少毛羽，有效降低了面料的质量问题。同时，BVM面料染色稳定性也得到提高，色度一致，匀染性好。

批次1



批次2



批次3

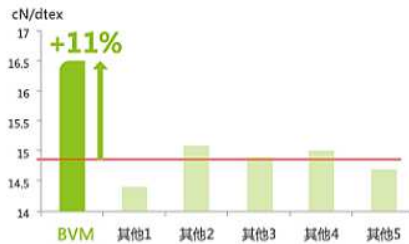


不同批次的BVM纤维具有稳定的得色率。

以批次3作为基准，批次1、2做对比，色差判定为5级（最优级别）。

测试设备：colordata 600 测试仪

卓越的纱线强力



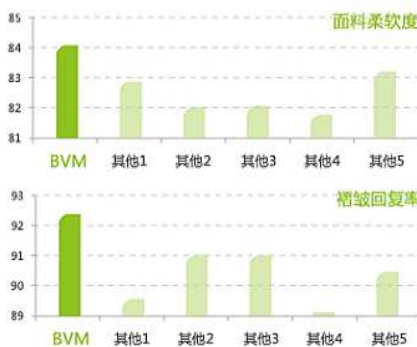
在同等纺纱条件下，BVM纱线强力高于同类产品，纺纱、织布断头率显著下降，效率提升，面料顶破强力高。

优质的纱线品质也为面料设计及后整理提供了更多的选择，演绎出丰富多彩的面料。

*检测仪器：乌斯特高速强力仪

丝滑面料体验

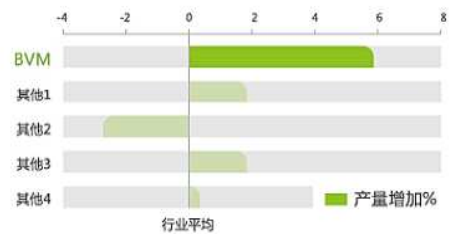
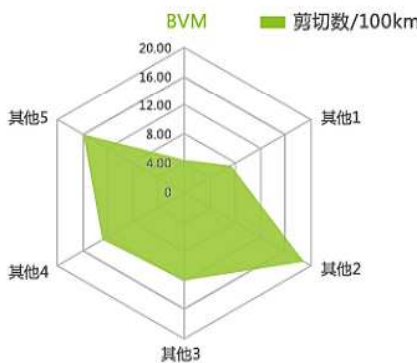
测试标准：AATCC 202



BVM面料柔软，光滑度好。褶皱回复率也优于其他普通纤维素纤维产品。

BVM制成的纺织品，布面光洁，利于后道染色、印花，整体改善布面效果。

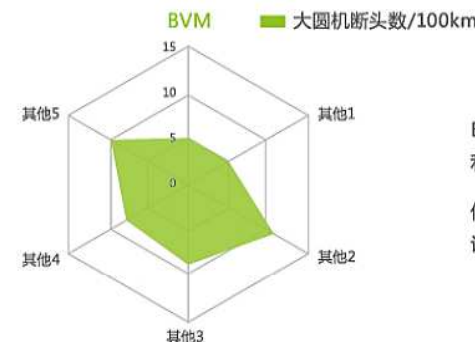
显著提高纺纱效率



在同等纺纱条件下，BVM纱线的剪切数比同类产品平均值降低了50%，产量提高约5.5%

纱线剪率减少会提升纱线品质，并大大降低挡车工的工作量，提高了工作效率。

提升织布效率



BVM每100km的断头数低于其他同类产品，有利于提高织布效率。

低断头率带来更光洁的布面效果，以及更高效的设备利用率。