

BVF® 纤维素纤维

高支纱线专用

更高强力，BVF®纤维素纤维为高支纱线量身定制，适用于所有类型纺纱设备，更适合高速高支纺纱要求。BVF®纤维素纤维成纱强力、条干等显著优于普通的纤维素纤维。

BVF®纤维素纤维可纺性好，与同类产品相比，剪切数大幅减少，纺纱效率高。

更细纤度，含BVF®纤维素纤维的面料手感更柔软，布面更光洁细腻，完美体现高支纱线的特点，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



◀ 毛羽少，抗起毛起球



▲ 色澤艷麗，均勻穩定

手感柔軟 ▶



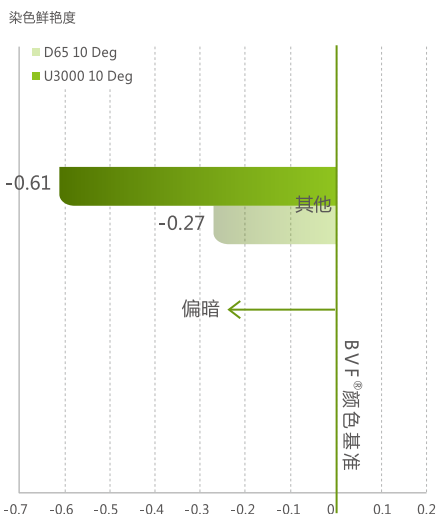
洗後衣物不易變形 ▶



BVF[®] 纤维素纤维 高支纱线专用

色泽艳丽，均匀稳定

赛得利BVF[®]纤维素纤维由100%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。面料染色的稳定性有利于色度一致，匀染性及鲜艳度更佳。



BVF[®]纤维织成的坯布，白度比同类产品提高3%。以BVF[®]面料为基准，在D65 10 Deg仿日光及U3000 10 Deg商场灯光的测试中，同类产品色泽偏暗，BVF[®]纤维面料鲜艳度更高。

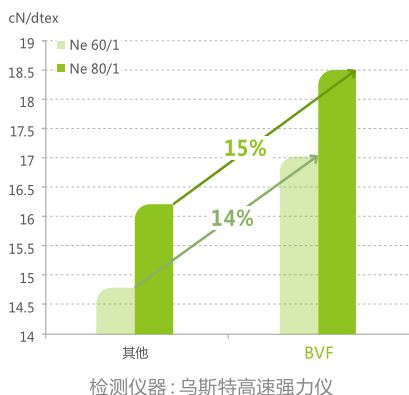
提升面料品质

BVF[®]纤维有助于提升面料品质，面料手感柔软，如丝如棉。衣物耐穿舒适，色牢度好。水洗缩水率较小，衣物水洗后不易变形。面料飘逸有垂感，兼具舒适与时尚需求。

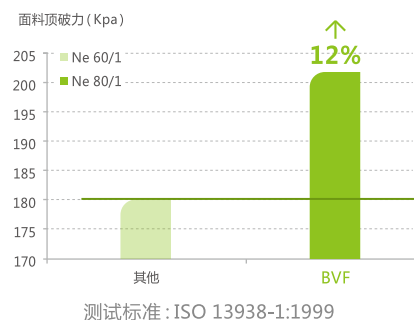
| | 测试标准 | | BVF |
|-------|-------------------------|-----|--------|
| 水洗缩水率 | ISO6330-2012 | 纵向 | -2.80% |
| | | 横向 | -0.60% |
| 水洗色牢度 | ISO 105 C06 A2S-2010 | | 4-5级 |
| 摩擦色牢度 | ISO 105 X 12-2016 | 干摩擦 | 4-5级 |
| | | 湿摩擦 | 4级 |

卓越的纱线强力

在同等纺纱条件下，BVF[®]纱线强力显著高于其它同类产品。BVF[®]纱线的高强力，使面料顶破强力更高，有利于下游织布。优质的纱线品质也为面料设计及后处理提供了更多的选择，演绎出丰富多彩的面料。



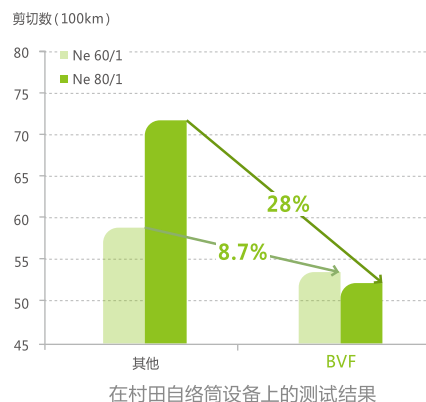
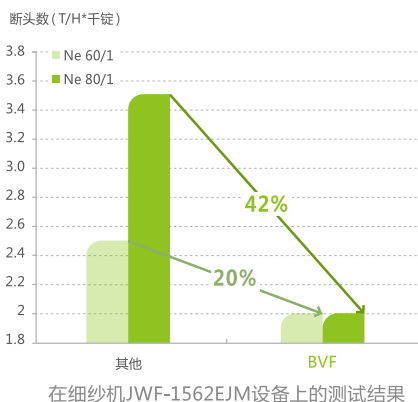
在相同纺纱条件下，基于SC Ne 60/1 及 SC Ne 80/1测试结果显示使用BVF[®]纤维纺成的纱线，其纱线强力比同类产品提高14%以上。



在相同织布条件下，BVF[®]面料的顶破强力比同类产品提高12%。

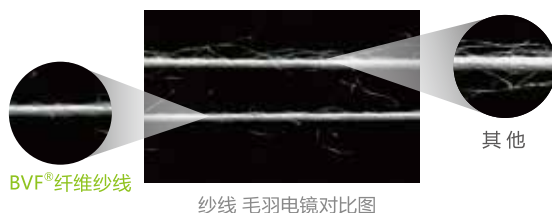
显著提高纺纱效率

在同等纺纱条件下，BVF[®]纱线的每100km的剪切数低于其他同类产品，纺纱效率更高。同时，BVF[®]纱线断头数也明显低于其他同类产品，有效降低工人劳动强度，提高了工作效率以及设备的利用率。



毛羽少，抗起毛起球

使用BVF[®]纤维的纱线毛羽少，相比普通纤维素纤维，抗起毛起球性能更好，也适用于混纺纱改善纱线的毛羽，提升面料的抗起毛起球性能。



*以上所有测试数据都基于林茨(南京)粘胶丝线有限公司测试结果。