

提供粘胶短纤维 特优级兰精粘胶 Lenzing viscose人造纤维

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 提供粘胶短纤维 特优级兰精粘胶 Lenzing viscose人造纤维 |
| 公司名称 | 济南鲁联纺织品有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 品名:粘胶纤维 质量等级:特优 产地:山东 |
| 公司地址 | 山东济南市历下区纺织工业办公楼 |
| 联系电话 | 86 0531 85668488 |

产品详情

粘胶纤维属再生纤维素纤维。它是以天然纤维素为原料，经碱化、老化、磺化等工序制成可溶性纤维素磺稀碱液制成粘胶，经湿法纺丝而制成。采用不同的原料和纺丝工艺，可以分别得到普通粘胶纤维，高湿模量粘胶纤维等。普通粘胶纤维具有一般的物理机械性能和化学性能，又分棉型、毛型和长丝型，俗称棉毛和人造丝。高湿模量粘胶纤维具有较高的聚合度、强力和湿模量。这种纤维在湿态下单位线密度每特可承受较大负荷，且在此负荷下的湿伸长率不超过15%，主要有富强纤维。高强力粘胶纤维具有较高的强力和耐疲劳

粘纤是古老的纤维品种之一。在1891年，克罗斯（cross）、贝文（bevan）和比德尔（beadle）等首先以天然原料制成了纤维素磺酸钠溶液，由于这种溶液的粘度很大，因而命名为“粘胶”。粘胶遇酸后，纤维素又沉淀出来。根据这一原理，1893年发展成为一种制造纤维素纤维的方法，这种纤维就叫做“粘胶纤维”。到1905年，米歇尔等发明了一种稀硫酸和硫酸盐组成的凝固浴，实现了粘胶纤维的工业化生产。

分类

粘胶纤维可分为普通型、强力型和高性能型。强力型粘胶纤维中,干态强度超过30.0cn/dtex的长丝称强力丝;超过38.0cn/dtex的称超强力丝;超过44.1cn/dtex的称二超强力丝;超过48.5cn/dtex的称三超强力丝;超过53.0cn/dtex的称四超强力丝。高性能粘胶纤维中,在湿态下弹性模量较高的纤维,称波里诺西克纤维,也称高湿模量纤维,简称富纤。湿模量介于普通型纤维和波里诺西克纤维之间,但具有较高勾结强度、脆性较小的纤维,称高湿模量纤维。

济南鲁联纺织品有限公司是一家主要经营差别化纤维，多组份纱线，功能性服饰为主的综合纺织服务公司。公司位于济南市，地处山东省纺织基地的中心地带，与青岛纺联集团、德州恒丰集团、济宁如意集团有着广泛的业务

