

# 卷曲芳纶纤维 泰安瑞亿 卷曲芳纶纤维

产品名称	卷曲芳纶纤维 泰安瑞亿 卷曲芳纶纤维
公司名称	泰安瑞亿盛维合成材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东泰安市泰山区上高工业区
联系电话	18854811599 18854811599

## 产品详情

芳纶与棉混纺阻燃织物 同样，为了降低成本和实现多功能需求，把芳纶与棉纤维进行一定比例的混纺制得阻燃织物。在对芳纶与棉纤维混纺研究中，芳纶与棉混纺比常为80/20、50/50、20/80，这3种混比织物的续燃时间、阴燃时间、损毁长度洗涤前后均满足GB8965-88二级以上要求，极限氧指数LOI值也大于具有阻燃要求的28标准。随着芳纶含量的提高，卷曲芳纶纤维，LOI值也增加。其中80/20织物具有优良的耐热性、阻燃性，不需阻燃整理即可满足国家阻燃服要求；50/50和20/80混纺织物，需经Proban阻燃整理后才能达到阻燃标准要求。

芳纶纤维抗紫外线能力差。紫外线辐射(阳光)导致芳纶纤维降解。因此，需要保护层，可以是面漆或材料层，例如，芳纶线通常封闭在保护层中。

芳纶纤维的抗压强度低于玻璃纤维或碳纤维，因此混纺面料广泛应用于承受高压缩的部位，如芳纶/碳纤维混杂结构。具有超高强度、高模量和耐高温、耐酸耐碱、重量轻等优良性能，其强度是钢丝的5~6倍，模量为钢丝或玻璃纤维的2~3倍，韧性是钢丝的2倍。

预分散型芳纶浆粕是一种用于涂料、油墨、胶粘剂等领域的添加剂。它由芳纶纤维与高分子材料预先分散而成，具有优异的性能和应用前景。以下是预分散型芳纶浆粕的特点和应用：

**特点：**预分散型芳纶浆粕具有以下特点：

- \***耐高温性能：**芳纶纤维具有优异的耐高温性能，预分散型芳纶浆粕在高温下仍能保持良好的机械性能和热稳定性。
- \***高强度和耐磨性：**芳纶纤维具有高强度和耐磨性，卷曲芳纶纤维价格，预分散型芳纶浆粕能够提高涂料、油墨、胶粘剂等产品的强度和耐磨性。
- \***良好的分散性：**预分散型芳纶浆粕经过预先分散，能够在体系中均匀分散，避免纤维团聚，提高产品的性能。
- \***优异的耐化学性：**芳纶纤维具有优异的耐化学性，预分散型芳纶浆粕能够提高涂料、油墨、胶粘剂等产品的耐化学性。

**应用：**预分散型芳纶浆粕广泛应用于涂料、油墨、胶粘剂等领域，能够提高产品的性能和应用效果。

- \***涂料领域：**预分散型芳纶浆粕可以用于汽车、船舶、建筑等领域的涂料，卷曲芳纶纤维，提高涂层的强度、耐磨性和耐候性。
- \***油墨领域：**预分散型芳纶浆粕可以用于印刷、包装等领域的油墨，提高油墨的强度、耐磨性和耐化学性。
- \***胶粘剂领域：**预分散型芳纶浆粕可以用于建筑、汽车、电子等领域的胶粘剂，提高胶粘剂的强度、耐磨性和耐化学性。

总之，预分散型芳纶浆粕是一种添加剂，卷曲芳纶纤维出售，具有耐高温性能、高强度和耐磨性、良好的分散性和优异的耐化学性等特点，广泛应用于涂料、油墨、胶粘剂等领域，能够提高产品的性能和应用效果。

卷曲芳纶纤维-泰安瑞亿-卷曲芳纶纤维价格由泰安瑞亿盛维合成材料有限公司提供。泰安瑞亿盛维合成材料有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！