

芳纶短纤维 泰安瑞亿 芳纶短纤维

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 芳纶短纤维 泰安瑞亿 芳纶短纤维 |
| 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

芳纶纤维全称芳香族聚酰胺纤维，是由芳香基团和酰胺基团组成的线性聚合物，它具有优异的力学性能，稳定的化学结构，理想的机械性质，具有超高强度、高模量、耐高温、耐酸碱、质量轻，耐磨损等优良性能。区别于普通柔性聚合物分子链，对位芳纶纤维的主链结构主要由苯环对位而成的棒状分子结构构成，由于大共轭的苯环存在，分子链段难以发生内旋转，从而呈现一种线性刚性结构。

芳纶纤维的应用

1、服装应用：芳纶纤维既有优美的面料外观，又具有舒适合身的穿着性，芳纶短纤维生产厂家，因此可以用作职业服装、童装、设计衣用衬衫、文艺复古款裙装、改良工装以及特种服饰等。

2、运动用品：经过特殊加工后的芳纶纤维，芳纶短纤维价格，既有轻质舒适的触感感受，又具有一定的弹性强度，芳纶短纤维，用于制作运动服装，可以提高运动服的舒适性和对体造成的拘束感，保持自由的穿着性。

3、及：由于芳纶纤维具有良好的性和耐蚀性，芳纶短纤维厂家出售，使用芳纶纤维制作的衣衫、工作制服、劳保服可以防止菌的滋生，保护人体。另外，该纤维用于装备场合时，强度高，能有效的防护惊人的融化能量。

芳纶纤维是芳香聚酰胺纤维的简称，主要有两类：一类是聚对苯二甲酰对苯二胺（PPDA）纤维，如这是一类具有高强度、高模量、耐高温、低密度等优异性能的新型材料。纤维主要用于航空、航天、造船、器械和体育用品等复合材料制件。由于其优异性能和应用范围的特殊性，应用领域将会不断推广。芳纶纤维力学性能与其它有机纤维不同，其拉伸强度和初始模量很高，而延伸率较低。芳纶纤维在有机纤维中它力学性能是很优异的。

芳纶短纤维-泰安瑞亿-芳纶短纤维价格由泰安瑞亿盛维合成材料有限公司提供。“聚纤维,工程纤维,抗裂纤维,芳纶纤维,碳纤维”选择泰安瑞亿盛维合成材料有限公司，公司位于：山东泰安市高新技术开发区南区，多年来，泰安瑞亿坚持为客户提供好的服务，联系人：李经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。泰安瑞亿期待成为您的长期合作伙伴！