

## 泰安瑞亿 芳纶纤维出售 芳纶纤维

产品名称	泰安瑞亿 芳纶纤维出售 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

### 短切芳纶纤维特点

短切芳纶纤维是一种的合成纤维，具有高强度、高模量、耐高温、耐腐蚀等特点，芳纶纤维厂家，广泛应用于工业、建筑、交通、等领域。短切芳纶纤维的特点如下：高强度：短切芳纶纤维的强度是普通钢材的5倍，可以替代金属材料用于高强度结构件的制造。高模量：短切芳纶纤维的模量是普通钢材的3倍，可以替代金属材料用于高模量结构件的制造。耐高温：短切芳纶纤维具有良好的耐高温性能，可以在高温环境下使用，不会受到热量的影响。耐腐蚀：短切芳纶纤维具有良好的耐腐蚀性能，可以在腐蚀性环境下使用，芳纶纤维出售，不会受到腐蚀的影响。轻质：短切芳纶纤维的密度比普通金属材料要小，可以减轻结构件的重量，降低能耗和运输成本。易加工：短切芳纶纤维可以通过常规的机械加工方法进行加工，易于成型和安装。总之，短切芳纶纤维具有高

强度、高模量、耐高温、耐腐蚀等特点，可以替代金属材料用于高强度结构件和高模量结构件的制造，是一种的合成纤维。

芳纶（Poyester）纤维是耐热的纤维，芳纶纤维，它的名字源自“聚”或“”，使用的原料是石油合成的醋酸，是一种人造纤维，织成的布料具有丰富的色彩张力及光芒，芳纶纤维厂家出售，具有优良的亮度，是服装原料中使用多的一种。芳纶纤维具有耐腐蚀、耐酸碱、耐摩擦、起球耐磨、抗紫外线性能、化性能等优点，使之成为各种衣物的主要原料，是制造各种衣物的佳材料。

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。

泰安瑞亿(图)-芳纶纤维出售-芳纶纤维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坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。泰安瑞亿——您可信赖的朋友，公司地址：山东泰安市高新技术开发区南区，联系人：李经理。