

泰安瑞亿 卷曲芳纶纤维 卷曲芳纶纤维

产品名称	泰安瑞亿 卷曲芳纶纤维 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，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，既有轻质舒适的触感感受，又具有一定的弹性强度，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，卷曲芳纶纤维，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，卷曲芳纶纤维报价，保护人体。另外，该纤维用于装备场合时，卷曲芳纶纤维出售，强度高，能有效的防护惊人的融化能量。

芳纶纤维主要包括全芳香族聚酰胺纤维和杂环芳香族聚酰胺纤维两种，可分为邻位芳纶、对位芳纶(PPTA)和间位芳纶(PMTA)三种，其中实现工业化的产品主要有间位芳纶和对位芳纶两种。其中这两大类芳纶的主要区别在于酰胺键与苯环上的C原子的连接位置不同。它具有超高强度、高模量和耐高温、耐酸耐碱、重量轻、绝缘、抗老化、生命周期长、化学结构稳定、燃烧无熔滴、不产生毒气等优良性能。

。

芳纶复合材料的抗压性能差，约为玻璃纤维复合材料的一半。若加入另一种纤维，制成混杂复合材料，即可显著提高它的抗压性能。由于芳纶纤维与碳纤维的热膨胀系数很接近这两种纤维特别适宜于按不同比例混杂使用。而芳纶与石墨混杂使用的复合材料，能克服石墨复合材料价格昂贵，卷曲芳纶纤维，以及由于韧性差而发生突然断裂的主要弊端。芳纶与玻璃纤维混合使用，可克服玻璃纤维复合材料刚性差的缺点。遇到特殊用途时，采取混合使用复合材料的方式，可根据使用的要求进行合理的搭配。

泰安瑞亿(图)-卷曲芳纶纤维报价-卷曲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为客户提供“聚纤维,工程纤维,抗裂纤维,芳纶纤维,碳纤维”等业务，公司拥有“瑞亿,瑞亿克”等品牌，专注于功能纤维等行业。，在山东泰安市高新技术开发区南区的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：李经理。