

泰安瑞亿 同步轮芳纶纤维 同步轮芳纶纤维

产品名称	泰安瑞亿 同步轮芳纶纤维 同步轮芳纶纤维
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

芳纶纤维是一种新型高科技合成纤维，具有质地柔软，密度小，高强度，高模量，耐酸耐碱、重量轻等优良性能，耐高温特点，可在220度使用10年以上，在560度的温度下，不分解，不融化。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，而重量仅为钢丝的1/5左右，在560度的温度下，不分解，同步轮芳纶纤维，不融化。它具有良好的绝缘性和抗老化性能，具有很长的生命周期。芳纶的发现，被认为是材料界一个非常重要的历史进程。

芳纶纤维

芳纶纤维是一种的合成纤维，主要由芳香族化合物组成，具有高强度、高模量、耐高温、耐腐蚀等特点。以下是对芳纶纤维的简要介绍：

强度高：芳纶纤维的强度是普通钢丝的5倍，是玻璃纤维的2倍，是碳纤维的1.5倍，是高强度锦纶的2.5倍。**模量高：**芳纶纤维的模量是普通钢丝的3倍，是玻璃纤维的2倍，是碳纤维的1.5倍，是高强度锦纶的2.5倍。**耐高温：**芳纶纤维的

耐高温性能优异，可以在200 的高温下长期使用，短时耐高温可达300 。耐腐蚀：芳纶纤维具有良好的耐腐蚀性能，可以在酸、碱、盐等腐蚀性环境中长期使用。轻质：芳纶纤维的密度比钢丝小，比玻璃纤维轻，因此可以用于制造轻质结构材料。抗辐射：芳纶纤维具有良好的抗辐射性能，可以用于制造抗辐射结构材料。芳纶纤维广泛应用于航空航天、交通、建筑、电子、电气、化工、等领域，同步轮芳纶纤维，是一种重要的纤维。

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，同步轮芳纶纤维多少钱，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，同步轮芳纶纤维报价，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)-同步轮芳纶纤维多少钱-同步轮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在功能纤维这一领域倾注了诸多的热忱和热情，泰安瑞亿一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：李经理。