

# 高强高模聚乙烯纤维 聚乙烯 千禧龙纤高新技术企业

产品名称	高强高模聚乙烯纤维 聚乙烯 千禧龙纤高新技术企业
公司名称	浙江千禧龙纤特种纤维股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	浙江省永康市经济开发区科创路366号
联系电话	18969388881 18969388881

## 产品详情

我们浙江千禧龙纤特种纤维股份有限公司专注超高分子量聚乙烯纤维领域，产品被广泛应用于航空航天、防护用品、海洋渔业、缆绳等领域。

20世纪60年代初，日本进藤昭男发明了以制取碳纤维的方法，并取得了。1963年日本碳公司及东海电极公司用进藤的开发碳纤维。1965年日本碳公司工业化生产普通型基碳纤维成功。1964年英国皇家航空研究中心(RAE)通过在预氧化时加张力试制出碳纤维。由Courtaulds公司，Hercules公司和Rolls—Royce公司采用RAE的技术进行工业化生产。

我们浙江千禧龙纤特种纤维股份有限公司专注超高分子量聚乙烯纤维领域，高强高模聚乙烯纤维，产品被广泛应用于航空航天、防护用品、海洋渔业、缆绳等领域。

超高分子量聚乙烯纤维有着高取向度，高结晶度，强力、模量高，抗冲击，超高分子量聚乙烯纤维缆绳，耐腐蚀，耐光照，耐挠曲，聚乙烯，耐磨损等优点。它的密度比水小，超高分子量聚乙烯纤维公司，介电性能好。超高分子量聚乙烯分子量在150万至800万之间，是普通纤维的数十倍，这也是它名字的由来。

浙江千禧龙纤特种纤维股份有限公司通过ISO9001质量管理体系认证、“浙江省安全生产标准化二级企业”和“浙江省清洁生产企业”认定，并先后被评为“金华市高新技术企业”、“省科技型企业”等荣誉。

纤维厂商可以提供白色、黑色、绿色、蓝色等多种颜色的纤维，用于生产多种颜色的布料和制品，满足市场差异化的需求。用于生产布料的UHMWPE纤维一般为线密度在50~350

D之间的复丝，要求无荧光剂添加、无溶剂残留、纤度均匀。

高强高模聚乙烯纤维-聚乙烯-千禧龙纤高新技术企业由浙江千禧龙纤特种纤维股份有限公司提供。行路致远，砥砺前行。浙江千禧龙纤特种纤维股份有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为功能纤维具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!