

# 超高分子量聚乙烯无纺布 千禧龙纤 徐州高分子聚乙烯无纺布

产品名称	超高分子量聚乙烯无纺布 千禧龙纤 徐州高分子聚乙烯无纺布
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

浙江千禧龙纤特种纤维股份有限公司是一家专业于研发、生产、销售超高分子量聚乙烯纤维的高科技企业。2011年被列入“浙江省战略性新兴产业‘百项工程’”新材料产业重点项目。

纤维是指由连续或不连续的细丝组成的物质。在动植物体内，纤维在维系组织方面起到重要作用。纤维用途广泛，可织成细线、线头和麻绳，造纸或织毡时还可以织成纤维层;同时也常用来制造其他物料，及与其他物料共同组成复合材料。

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。

造碳纤维的流程都包括：稳定化处理(在200~400℃空气，徐州高分子聚乙烯无纺布，或用耐燃试剂等化学处理)，炭化(400~1400℃，氮气)和石墨化(1800℃以上，气氛下)。为了提高碳纤维与复合材料基质的粘接性能需进行表面处理、上浆、干燥等工序。

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，超高分子量聚乙烯无纺布，日本进藤昭男发明了以制取碳纤维的方法，并取得了专利。1963年日本碳公司及东海电极公司用进藤的专利开发碳纤维。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。

超高分子量聚乙烯无纺布-千禧龙纤-徐州高分子聚乙烯无纺布由浙江千禧龙纤特种纤维股份有限公司提供。浙江千禧龙纤特种纤维股份有限公司（[www.zjqxlq.com](http://www.zjqxlq.com)）是从事“超高分子量聚乙烯纤维,冰感三明治,短纤,无纺布”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：胡小姐。