

超高分子量聚乙烯纤维 聚乙烯 千禧龙纤省科技型企业

产品名称	超高分子量聚乙烯纤维 聚乙烯 千禧龙纤省科技型企业
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

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。

由于纤维中的结晶度、结晶尺寸与结晶取向都进一步提高，纤维模量可迅速提高到800~1100克/旦左右。又如芳香族共聚酯通过液晶态熔体纺丝和多段热处理，便可制得高强度各为30和28克/旦、模量各为500~900和900~1100克/旦的纤维。

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。

特种纤维的研究和生产开始于20世纪50年代，首先投入工业化生产的是含氟纤维。随着航天和工业的发展，60年代出现了各种芳杂环类的有机耐高温纤维，如碳纤维、硼纤维等无机高强度高模量纤维；后来又研制出有机抗燃纤维如酚醛纤维等。到70年代由于环境保护和节约能源的需要，高强度高模量纤维和各种功能纤维得到较为广泛的应用。

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。

天然纤维是自然界存在的，可以直接取得纤维，根据其来源分成植物纤维、动物纤维和矿物纤维三类。

植物纤维是由植物的种籽、果实、茎、叶等处得到的纤维，是天然纤维素纤维。从植物韧皮得到的纤维如亚麻、罗布麻等;从植物叶上得到的纤维如剑麻、蕉麻等。植物纤维的主要化学成分是纤维素，故也称纤维素纤维。