

超高分子量聚乙烯纤维缆绳 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缆绳 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。

各种纤维织品的燃烧特性:

1. 棉、麻、竹等植物纤维和粘胶纤维(主要成分是纤维素):容烧，产生黄色及蓝色火焰，有烧纸或草的气味。灰烬呈灰色，易飞扬。

2. 羊毛、蚕丝(蛋白质):燃烧缓慢，徐徐冒烟;燃烧时缩成一团，有特殊的焦臭味;灰烬呈小球状，一压即碎。

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。

现代碳纤维工业化的路线是前驱纤维炭化工艺法，所用3种原料纤维的组成、碳含量等见表。制造碳纤维用的原纤维名称化学组分碳含量/%碳纤维收率/%黏胶纤维(C₆H₁₀O₅)_n4521 ~ 35纤维(C₃H₃N)_n6840 ~ 55
沥青纤维C，H9580 ~ 90

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。

一、化学纤维

有丙纶、维纶、涤纶、芳纶、高分子人工合成的化学纤维的统称化学纤维。

特性：强度高、抗腐蚀、耐酸

二、矿物纤维：

陶瓷、碳素、玻璃、硅灰石、云母、石英等，特性：稳定性好，耐高温，阻燃。

三、金属纤维：

不锈钢、铜、金属类等

特性：抗静电、导电、消磁、变形小

四、动物纤维

羊毛、动物毛发、羽毛、蚕丝等

特性：耐油、疏松、柔软