

特种纤维材料 特种纤维 千禧龙纤高新技术企业

产品名称	特种纤维材料 特种纤维 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

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。

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。

动物纤维

动物纤维是由动物的毛或昆虫的腺分泌物中得到的纤维。从动物毛纤维发得到的纤维有羊毛、兔毛、骆驼毛、山羊毛、牦牛绒等;从动物腺分泌物得到的纤维有蚕丝等。动物纤维的主要化学成分是蛋白质，故也称蛋白质纤维。

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50年代初，美国Wright-Patterson基地以黏胶纤维为原料，试制碳纤维成功，产品作火箭喷管和鼻锥的烧蚀材料，效果很好。1956年美国联合碳化物公司试制高模量黏胶基碳纤维成功，商品名“Thornel—25”投放市场，同时开发了应力石墨化的技术，提高碳纤维的强度与模量。