

聚乙烯纤维 聚乙烯 千禧龙纤

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 聚乙烯纤维 聚乙烯 千禧龙纤 |
| 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。

1879年爱迪生曾用纤维素纤维，超高分子量聚乙烯纤维缆绳加盟，如竹、亚麻或棉纱为原料，首先制得碳纤维并获得，但当时制得的纤维力学性能很低，工艺也不能工业化，未能获得发展。20世纪50年代初，由于火箭、航天及航空等技术的发展，迫切需要比强度、比模量高和耐高温的新型材料，另一方面，采用前驱纤维为原料经热处理的工艺可制得碳纤维连续长丝，这一工艺奠定了碳纤维工业化的基础。

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，聚乙烯纤维，产生黄色及蓝色火焰，聚乙烯，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是一家于研发、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。

穿得舒服，御寒防晒，是我们对衣服的要求，高强高模聚乙烯纤维招商，如今这个要求已很容易达到。海藻碳纤维做成衣服后，穿着时能长期使人体分子摩擦产生热反应，促进身体血液循环，因此能蓄热保温，而防紫外线辐射的纤维制成衣服便可减少我们夏日撑伞的麻烦。

聚乙烯纤维-聚乙烯-千禧龙纤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实力不俗，信誉可靠，在浙江金华的功能纤维等行业积累了大批忠诚的客户。千禧龙纤带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！