

聚乙烯 超高分子量聚乙烯纤维缆绳加盟 千禧龙纤

产品名称	聚乙烯 超高分子量聚乙烯纤维缆绳加盟 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

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。

超高分子量聚乙烯纤维与树脂复合材料的抗冲击韧性非常好，具有较强的比冲击吸收能量，分别是E玻璃纤维复合材料、芳纶及碳纤维的1.8倍、2.6倍及3倍。因此该种复合材料在防冲击吸能领域具有非常好的应用。

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。

动物纤维(天然蛋白质纤维)包括:毛发纤维和腺体纤维。

毛发纤维:动物毛囊生长具有多细胞结构由角蛋白组成的纤维。
如:绵羊毛、山羊绒、骆驼毛、兔毛、马海毛。

丝纤维:由一些昆虫丝腺所分泌的，特别是由鳞翅目幼虫所分泌的物质形成的纤维，此外还有由一些软体动物的分泌物形成的纤维。如:蚕丝。

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。

强度大于20克/旦以上,模量大于400克/旦以上的纤维为超高强度、超高模量纤维。要实现高强度和高模量，必须使分子链高度伸展并沿纤维轴取向排列。这有两种方法：一种是在聚合物溶液或熔体纺丝成形过程中形成理想的结构，如高分子液晶溶液纺丝或液晶熔体纺丝，以及目前尚处在研究阶段的胶状湿法纺丝和电磁场内纺丝等方法；另一种是通过超拉伸或区域拉伸等方法使纤维在固态形变过程中形成理想的结构。