

海上船用缆绳加盟 千禧龙纤高新技术企业 杭州船用绳缆

产品名称	海上船用缆绳加盟 千禧龙纤高新技术企业 杭州船用绳缆
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。

曾经流行过"涤盖棉"、"丙盖棉"，面料外涤里棉，是因为棉和肌肤的亲性好，而涤与丙纶结实耐磨，方便洗涤。新材料有了颠覆性的转变，可以"棉盖涤"、"棉盖丙"，新型的导湿纤维，织成的面料可以使汗液透过，却不附着，这样汗液便被排到外层的棉布层，衣服贴身面便可随时保持干爽.....千变万化，只为了帮我们穿着更舒适。

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。

大多数特种纤维采用湿法纺丝制成。有些特种纤维制备工艺难度较大，如先用传统的纺丝技术纺出线型或分子量较低的纤维，然后再分别进行环化、交联、金属螯合、高温热处理、表面物理化学处理或等离子体处理等工序方能制得成品纤维;还有的需要采用乳液纺丝、反应纺丝、液晶纺丝、干喷湿纺、相分离纺丝、高压静电纺丝、高速气流熔融喷射和特殊的复合纺丝技术等新型纺丝工艺；也有的利用现有的合成纤维，通过功能团反应获得各种离子交换基团或转化为特种纤维。

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。

在无机合成纤维中，靠带有六元环或可转化成六元环结构的原丝，在高温下转化成规则层状结构的碳纤维，其结构愈接近理想的石墨结晶强度模量就愈高。如中间相沥青碳纤维的模量已接近石墨结晶的模量100吨/毫米²。气相沉积法制的碳纤维是由氢在铁粉微粒上在高压下反应生成有序的石墨结晶，因此与其他碳纤维不同，可以达到极高的强度和模量。