

200D对位芳纶长丝 无锡圣维奥新材料

产品名称	200D对位芳纶长丝 无锡圣维奥新材料
公司名称	无锡圣维奥新材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	滨湖区南蒋路玉兰西花园58号融创新天地1211室
联系电话	13921160681

产品详情

芳纶非织造布的首要功能及应用

以芳纶为主体质料，选用水刺技术制作的芳纶非织造布质量轻，外表平坦、均匀，200D对位芳纶长丝价格，具有较好的强力和折皱回复性，耐高温和阻燃功能好。水刺法 m² 现以面密度60 g/商品为例，200D对位芳纶长丝采购，其物理功能、阻燃功能及热稳定性如下:厚度 0.5mm 面密度 CV 3% 开裂强力 110.5 N 开裂伸长率 41.7% 折皱回复角 302.8° 续燃时刻 0s 损毁长度 23 mm 融滴表象 无 热缩短率 1% 外表 同其他水刺非织造布

应用前景广阔、市场需求大

芳纶属于国家战略物资，美、日等国垄断了芳纶纤维的供应，200D对位芳纶长丝好不好，军用等级的产品对中国实行禁运。由于缺乏j端材料，我国w器装备的性能与国外先进水平存在较大差距。中国每年通过各种渠道采购芳纶材料，但都是低标号的民用产品，供需缺口巨大。粗略估计，我国g端w器装备对应的g端需求至少每年 2000多吨。

关于芳纶纤维的纺丝工艺

芳纶纤维的主要组成物是什么?芳纶纤维主要组成物质是纤维素，200D对位芳纶长丝，又称为天然纤维素纤维。是由植物上种籽、果实、茎、叶等处获得的纤维。根据在植物上成长的部位的不同，分为种子纤维、叶纤维和茎纤维。

人造纤维是利用自然界的天然高分子化合物——纤维素或蛋白质作原料(如木材、棉籽绒、稻草、甘蔗渣等纤维或牛奶、大豆、花生等蛋白质)，经过一系列的化学处理与机械加工而制成类似棉花、羊毛、蚕丝一样能够用来纺织的纤维。如人造棉、人造丝等。

芳纶布采用进口芳纶纤维开发而成，性能完全符合国家规范，是新一代混凝土结构加固增强纤维材料，由于芳纶布具有高强度、高弹性模量、韧性、热稳定性和不导电等优越特性，在土木工程建设、加固工程等领域得到越来越广泛的应用。

200D对位芳纶长丝-无锡圣维奥新材料由无锡圣维奥新材料有限公司提供。200D对位芳纶长丝-无锡圣维奥新材料是无锡圣维奥新材料有限公司（www.isynwell.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：王经理。