

# 200D对位芳纶长丝推荐 200D对位芳纶长丝 无锡圣维奥

产品名称	200D对位芳纶长丝推荐 200D对位芳纶长丝 无锡圣维奥
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

### 芳纶面料的特点和应用

众所周知，200D对位芳纶长丝推荐，现在的纺织行业如果不创新变革的话，会被市场淘汰，200D对位芳纶长丝，现在的市场发展迅猛，竞争也是非常激烈的，所以作为纺织行业的一员，需要我们不断创新。各种纺织面料也要升级这样才能适应市场发展需要，200D对位芳纶长丝公司，芳纶面料作为纺织行业主要生产加工的一款面料，它的应用表现出怎样的特点呢?这是大家所好奇的，现在就来为大家简单分析一下。

- 1、织物采用自身抗燃的纤维，遇火时不燃烧、不发烟，具有优异的防火效果，织物做成的特种防护服广泛应用于冶金、石化、电气等行业。
- 2、可以避免雷弧、电弧、静电等危害，可以制作高压屏蔽服等特殊行业服装。
- 3、经过三防整理或亲水整理后，吸湿排汗，柔软舒适，易水洗易护理等性能更加良好。
- 4、无论水洗，不会随时间及水洗次数而降低，具有良好的结构稳定性。芳纶布采用精纺的织造和后整理工艺，可以织出精美的边字和整理出更加精致的表面质量，更加柔软舒适的手感。

### 对位芳纶的耐温性能要高于间位芳纶

对位芳纶的耐温性能要高于间位芳纶，连续使用温度范围为-196 ~ 204℃，在560℃高温下不分解、不融化。对位芳纶显著的特性是高强度、高模量，其强度大于25克/旦，是优质钢材的5~6倍、玻纤的3倍、高强尼龙工业丝的2倍；模量是优质钢材或玻璃纤维的2~3倍、高强尼龙工业丝的10倍。

芳纶浆粕是对芳纶短纤维进行表面原纤化处理之后便得到的，其独特的表面结构极大地提高了混合物的

抓附力，因此非常适合作为一种增强纤维应用于摩擦及密封产品中。

事实证明，通常只需添加少于10%的浆粕，得到产品的强度相当于50-60%石棉纤维增强的产品。用于增强摩擦、密封材料等制成品，可作为石棉的替代品用于摩擦密封材料，高性能耐热绝缘纸以及增强复合材料。

### 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对位芳纶长丝厂，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 m<sup>2</sup> 现以面密度60 g/ 商品为例，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

200D对位芳纶长丝推荐-200D对位芳纶长丝-无锡圣维奥由无锡圣维奥新材料有限公司提供。200D对位芳纶长丝推荐-200D对位芳纶长丝-无锡圣维奥是无锡圣维奥新材料有限公司（[www.isynwell.com](http://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。