

220dtex对位芳纶长丝 圣维奥新材料公司

产品名称	220dtex对位芳纶长丝 圣维奥新材料公司
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

芳纶阻燃面料的特性

人们对各种面料的使用是比较多的，实际需求也比较大。在使用的时候，人们可以根据自己的需求选择不同类型的面料，因为面料的类型是很多的，基本都能够满足人们的使用需求。芳纶阻燃面料不知道大家有没有了解，但是这种面料的性能是比较好的，也得到了人们很多的使用。现在我们为大家介绍一下芳纶阻燃面料的特性，大家可以跟我们一起来了解。

- 1、芳纶阻燃面料具有耐热阻燃性，氧指数L大于28。
- 2、芳纶阻燃面料具有防静电性能，使用芳纶阻燃面料的过程中不会产生静电，减少了大家的苦恼。
- 3、芳纶阻燃面料具有耐酸碱和有机r剂的侵蚀。
- 4、高强度、高耐磨、高抗撕裂性。
- 5、遇火无熔滴产生，220dtex对位芳纶长丝价格，不产生有毒气体。
- 6、火烧布面时布面增厚，增强密封性，不p裂。
- 7、可广泛应用于消防、y用服装、石油工业、电力行业、冶金行业、煤炭工业、航空业、海运业、汽车等行业。

原液芳纶面料和后染色芳纶面料性能上有什么区别

原液芳纶面料和后染色芳纶面料性能上有什么区别？原液芳纶面料是采用原液纤维色纺色织而成。后染色芳纶面料是采用本白色芳纶纤维纺纱后染色纱线色织或是织造白坯布再染色而成。两者相比原液是纤

维色牢度更好。但是后染色的芳纶面料颜色的选择性更多。目前芳纶染色的局限性使得染色的面料光照色牢较差，220dtex对位芳纶长丝厂，一般只有2级左右。原液芳纶光照色牢可以达到4-5级。所以现在芳纶面料更多的还是采用原液纤维的多。我司是专业生产芳纶面料的厂家可以按照客户要求生产各种不同比例的芳纶面料。

芳纶纱的纤维成分，芳纶纱是高强度纱吗？

芳纶纱属于高模量芳纶纱，220dtex对位芳纶长丝，适用于ADSS光缆，非金属光缆和室内光缆。芳纶纱具有密度小，拉伸模量非常高，断裂强度较高和断裂延伸率较低等特殊性能；在较高的温度下，能保持固有的稳定性，非常低收缩率，较低的蠕变以及非常高的玻璃化转变温度，220dtex对位芳纶长丝厂家，另外具有较高的抗腐蚀性能，不导电，除了强酸和强碱外，具有较强的抗化学性能，是优越的光缆加强单元材料。

220dtex对位芳纶长丝-圣维奥新材料公司由无锡圣维奥新材料有限公司提供。220dtex对位芳纶长丝-圣维奥新材料公司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。