

耐高温阻燃纤维 江苏凯盾新材料 武汉阻燃纤维

产品名称	耐高温阻燃纤维 江苏凯盾新材料 武汉阻燃纤维
公司名称	江苏凯盾新材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省无锡市江阴市周庄镇周西村周宦路27号
联系电话	17701516477 17701516477

产品详情

纤维的阻燃由燃烧过程可以看出，就是设法阻碍纤维的热分解，抑制可燃性气体生成和稀释可燃性气体，改变热分解反应机理(化学机理)，耐高温阻燃纤维，阻断热反馈回路，黑色阻燃纤维，以及隔离空气和热环境，来达到消除或减轻燃烧三要素(可燃物质、温度、氧气)的影响，而达到阻燃目的的。

安全性好。纤维遇火时不熔融，低烟不释放毒气；持久阻燃作用。洗涤和摩擦等不会影响阻燃性能；良好的隔热性及防静电性能。提供更多的热保护

江苏凯盾新材料有限公司供应PAN基预氧丝：

特点：耐高温，防腐蚀，阻燃

应用领域：可作为生产碳纤维的基础材料，纺纱阻燃纤维，可以用于生产高温密封填料、防火防燃材料、耐热织物、防腐蚀滤料等，也可以用于纺纱，做阻燃纱线

规格：1.5D 2D

可以应用：耐热阻燃纤维材料

消防服、炼钢服、高温作业服装面料。阻燃航空产品、高速列车产品、隧道防火等

由于停留时间较长，使得预氧化成为碳纤维制备过程中最耗时的过程，而为了有效降低停留时间，可以在共聚时加入促进环化反应单体。此外，目前国外提出利用热等离子体处理方法来对PAN前驱体纤维进行预氧化处理，武汉阻燃纤维，可使得预氧化停留时间降低到30min以内，但是过短停留时间对处理前后结构转变与控制要求极高，因此热等离子体预氧化方式能否在工业化实现广泛应用还有待验证。

耐高温阻燃纤维-江苏凯盾新材料-武汉阻燃纤维由江苏凯盾新材料有限公司提供。江苏凯盾新材料有限公司（www.jiangsukaidun.com）是从事“芳纶无纺布,预氧丝无纺布,阻燃针刺无纺布,碳纤维编织布”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：高经理。