

无纺布用预氧丝 江苏凯盾新材料 四川预氧丝

产品名称	无纺布用预氧丝 江苏凯盾新材料 四川预氧丝
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

预氧化温度

目前PAN前驱体纤维预氧化处理采用梯度升温预氧化方式，预氧化起始温度过低，无法实现结构转变，纱线用预氧丝纤维，还会增加时间和能耗成本；起始温度过高，容易造成PAN纤维快速放热，并发生熔断；预氧化过程终止温度不宜过高，过高的终止温度会造成过度预氧化，而过低的终止温度易导致预氧化不充分

纤维取样，欢迎咨询客服！

江苏凯盾新材料有限公司

预氧化碳纤维产品特性

- 1、安全性好。纤维遇火时不熔融，隔热预氧丝，低烟不释放毒气。
- 2、长时间的阻燃作用。洗涤和摩擦等不会影响阻燃性能。
- 3、环保性。以天然纤维素纤维为载体，废弃物可自然降解，无纺布用预氧丝，符合环保要求。
- 4、优良的原材料阻燃防火性能。在防止火焰蔓延、烟雾释放，抗熔融，耐用性上有良好表现。
- 5、良好的隔热性能。提供更安全的耐高温保护。
- 6、用预氧化碳纤维做成的织物具有手感柔软、舒适、透气、等特点。

预氧丝RTO (Regenerative Thermal Oxidiser) 再生热氧化系统

RTO系统主要包括蓄热室、氧化室、风机等，具体工作原理为：有机废气首先经过蓄热室预热，然后进入氧化室，四川预氧丝，加热升温到800 左右，使废气中的VOCs在氧化分解成CO₂和H₂O；氧化后的高热气体再通过另一个蓄热室热吸收热量，然后烟气排出RTO系统

经过一系列反应最终得到预氧化纤维，。

无纺布用预氧丝-江苏凯盾新材料-四川预氧丝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) 在行业专用设备这一领域倾注了无限的热忱和热情，江苏凯盾新材料一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：高经理。