

江苏凯盾新材料 梭织阻燃布 盐城阻燃布

产品名称	江苏凯盾新材料 梭织阻燃布 盐城阻燃布
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

我国目前对于纺织品阻燃性能的测试主要采用GB/T 5455—2014《纺织品燃烧性能试验垂直法》。其原理是用规定点火器产生的火焰，云南阻燃布，对垂直方向的试样底边中心点火，在规定的点火时间后，测量试样的续燃时间、阴燃时间及损毁长度。该方法可用于服用、装饰用、交通内饰等各类织物及其制品的阻燃性能测定。我国目前对于纺织品阻燃性能的测试主要采用GB/T 5455—2014《纺织品燃烧性能试验垂直法》。其原理是用规定点火器产生的火焰，对垂直方向的试样底边中心点火，预氧丝阻燃布，在规定的点火时间后，测量试样的续燃时间、阴燃时间及损毁长度。该方法可用于服用、装饰用、交通内饰等各类织物及其制品的阻燃性能测定。

企业视频展播，请点击播放

视频作者：江苏凯盾新材料有限公司

在静电纺制备碳纳米纤维毡的过程中预氧化的作用在很大程度上决定了碳纳米纤维的结构和性能。聚丙烯腈(PAN)纤维的预氧化过程较为复杂，主要发生4种化学反应即环化、脱氢、氧化及裂解其中环化与脱氢反应形成了环构化反应，它形成耐热梯形稳定结构，是预氧化过程的关键。如果预氧化不足炭化时易使纤维产生空洞等缺陷预氧化过分则影响纤维结构重排(3，因此制备具有耐热梯形稳定结构的预氧化毡可以保证在高温炭化时纤维不熔不燃保持纤维的形态、热力学处于稳定状态

间位芳纶1313备注:断裂强度0.4~0.53牛/特，伸长率30~50%，回潮率6.5%。耐酸、碱、霉、老化。其摩擦性、抗腐蚀性，强度和弹性也好。缺点是耐光性差。

这是一种柔软洁白、纤细蓬松、富有光泽的纤维，外观与普通化纤并无区别，却集众长于一身，梭织阻燃布，拥有超乎寻常的特殊功能。

间位芳纶1313备注:断裂强度0.4~0.53牛/特，伸长率30~50%，回潮率6.5%。耐酸、碱、霉、老化。其摩擦性、抗腐蚀性，强度和弹性也好。缺点是耐光性差。

这是一种柔软洁白、纤细蓬松、富有光泽的纤维，外观与普通化纤并无区别，却集众长于一身，拥有超乎寻常的特殊功能。

江苏凯盾新材料(图)-梭织阻燃布-盐城阻燃布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在行业设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，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。