

涂层阻燃布 江苏凯盾新材料 湖南阻燃布

产品名称	涂层阻燃布 江苏凯盾新材料 湖南阻燃布
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

芳纶产品的其他应用：

芳纶纤维分子中含有大量苯环，湖南阻燃布，化学稳定性好，耐腐蚀，比强度高，针刺阻燃布，轻而坚固，可用于制造海轮用和石油深井用缆绳。利用芳纶纤维耐高温、耐疲劳等特性，以制作档次较高的球拍、钓鱼竿、雪橇、滑雪板、滑雪杆、赛艇、高尔夫球杆等，还可用于制作运动条件苛刻的登山鞋靴、拳击手套、头盔、车体等。由于石棉对人体呼吸道有严重危害，可由芳纶替代石棉制成增强橡胶密封板等密封件，用于汽车制动器的衬垫和衬圈。

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

目前，制作预氧化纤维毡的方法有两种一种是先编织成毡，再氧化；另一种是直接预氧化纤维编织成毡。一种方法采用机械梳理成网，其优点是织毡方便，但是其缺点是编织后的毡在氧化过程中耗时较长，而且织毡的厚度不能太厚(一般为10mm-20mm)，否则所织的毡无法全部氧化，也就是说，织毡的厚度越厚，毡里面的纤维越难被氧化到。

我公司阻燃毡布采用第二种方法，使用经过氧化的纤维然后做成毡产品可以做到更厚，。

合成纤维的燃烧是材料和高温热源接触，碳纤维阻燃布，吸收热量后发生热解反应，热解反应生成气体，气体在氧存在的条件下，发生燃烧，燃烧产生的热量被纤维吸收后，又促进了纤维继续热解和进一步燃烧，形成一个循环。

合成纤维持续燃烧，必需具备下列条件：？

高聚物分解，能产生可燃气体；？

燃烧产生的热量，足以加热高聚物，涂层阻燃布，

使之连续不断地产生可燃气体；？产生的可燃气体能与氧气混合，并扩散到已点燃的部分；烧部分蔓延到可燃气体与氧气的混合区域中。针对这4？个条件，人们提出了阻燃的基本原理：减少（或者基本没有）热分解气体的生成。阻碍气相燃烧的基本反应，吸收燃烧区域的热量、稀释和隔离空气等。

涂层阻燃布-江苏凯盾新材料(在线咨询)-湖南阻燃布由江苏凯盾新材料有限公司提供。涂层阻燃布-江苏凯盾新材料(在线咨询)-湖南阻燃布是江苏凯盾新材料有限公司今年新升级推出的，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：高经理。