

梭织阻燃布 江苏凯盾新材料 江苏阻燃布

产品名称	梭织阻燃布 江苏凯盾新材料 江苏阻燃布
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

阻燃面料是烧不着的布吗？

实际上，阻燃面料并不是烧不着，它是面料经过加工处理后，可以达到阻止火焰蔓延，江苏阻燃布，并在一定时间内自动熄灭的性能。

因此，评判织物的阻燃性能通常从织物的燃烧速率、燃烧时间（续燃时间和阴燃时间）及损毁长度来进行，即有焰燃烧和无焰燃烧的时间越短，被损毁的程度越低，面料的阻燃性能越好；反之，则表示面料的阻燃性能不佳。

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

芳纶产品可以应用于航空领域

芳纶纤维密度低、强度高、耐腐蚀性好，可用于制造的火箭发动机壳体以及飞机、航天器的机身、主翼、尾翼等的宽频透波材料和可以承受冲击力量的结构部件。采用环氧树脂浸渍芳纶布形成芳纶预浸料，并直接与蜂窝或泡沫结构相黏结制备的多层蜂巢结构的板材，具有突出的耐冲击和电磁波透过性等特性。将芳纶与薄铝板、环氧无纬布交叠热压后形成的超混复合层板，涂层阻燃布，具有极高的比模量和比强度，梭织阻燃布，寿命是铝合金板的100倍~1000倍，耐高温阻燃布，可用于飞机的机身等部位。芳纶纤维制备的树脂基增强复合材料应用于飞机客体中，可使飞机总重量大大减轻。

芳纶1313突出的特点就是耐高温性能好，可在220℃高下长期使用而不老化，其电气性能与机械性能可保持10年之久，而且尺寸稳定性**，在250℃左右的热收缩率仅为1%，短时间暴露于300℃高中也不会收缩、脆化、软化或者融熔，在超过370℃的强下才开始分解，400℃左右开始碳化--如此高的热稳定性在目前有机耐纤维中是的。

梭织阻燃布-江苏凯盾新材料(在线咨询)-江苏阻燃布由江苏凯盾新材料有限公司提供。“芳纶无纺布,预氧丝无纺布,阻燃针刺无纺布,碳纤维编织布”选择江苏凯盾新材料有限公司，公司位于：江苏省无锡市江阴市周庄镇周西村周宦路27号，多年来，江苏凯盾新材料坚持为客户提供好的服务，联系人：高经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。江苏凯盾新材料期待成为您的长期合作伙伴！