

# 海南防火布 隔热防火布 江苏凯盾新材料

产品名称	海南防火布 隔热防火布 江苏凯盾新材料
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

芳纶纤维：一、耐高温性能好，可在220 高下长期使用而不老化，在超过370 的强下才开始分解。二、属于难燃纤维，芳纶预氧丝混纺防火布，不会在空气中燃烧，也不助燃，阻燃，因此有“防火纤维”之美称。三、在高、低、高湿条件下均能保持优良的电绝缘性，凯夫拉防火布，是全球公认的佳绝缘材料。

采用单纱及合股均无接头优等品纱线，可提供成包和大卷装两种包装方式，主要用于工业管件，汽车零件，电声部件等要求耐高温和稳定性的领域.其独特的久阻燃和耐高温等特性已成为军事、产业、科技等许多领域不可或缺的重要基础材料。我司产品质量可靠，有良好的市场信誉，欢迎光临垂询，共筑诚信路！

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

热导率：

碳纤维主要是靠格波传热。格波是量子化的，其量子叫做声子(Phone)；热导率的大小与声子的平均自由行程有关，隔热防火布，而平均自由行程与石墨层面La相关。实验表明，La愈大，热导率 也愈大。对于PAN基碳纤维T300，热导率约为615W/m·k，T800为26W/m·k，M40为85W/m·k；对于中间相沥青基碳纤维P2120，海南防火布，热导率约是铜(398W/mk)的116倍，是铝(237W/m·k)的217倍。

凯夫拉纤维无纺布，具有很要好的阻燃耐高温效果。

芳纶纤维无纺布耐磨性能好，用于高温管道产品包裹缠绕可以达到很要好的隔热保护效果。

芳纶无纺布可以用于电子产品隔热保护，因为材料的阻燃效果可以避免产品燃烧从而达到保护人员和财务的效果。

预氧化纤维无纺布拥有更好的耐高温效果，明火不燃烧，可以用于密封包装等。

两款产品相比较芳纶纤维具有更好的耐拉耐磨性能，预氧化纤维具有更好的阻燃耐高温性能，根据不同需求使用不同产品会更合理的达到安全作用。当然两种产品也是可以混纺的。

海南防火布-隔热防火布-江苏凯盾新材料(诚信商家)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。