

铝箔耐火布 江苏凯盾新材料 青岛耐火布

产品名称	铝箔耐火布 江苏凯盾新材料 青岛耐火布
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

防火隔热布专业生产厂家，我厂已有生产各类防火布10多年历史和经验，具有强大的经济和科技实力。不断发展创新研发新材质、新产品来完善满足不同领域用途的客户需求。阻燃耐高温无纺布应用于消防专业防火布料，铝箔耐火布，可裁制缝纫成消防服、耐高温手套、耐高温被、耐高温毯、耐高温防火毯、膨体无碱灭火毯、燃放阻燃毯、防火阻燃布等防火布料。

江苏凯盾新材料有限公司专业生产阻燃防火布，耐高温针刺布，欢迎咨询选购

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

因为它是一种不需要纺纱织布而形成的织物，只是将纺织短纤维或者长丝进行定向或随机撑列，形成纤网结构，然后采用机械、热粘或物理等方法加固而成。

它不是由一根一根的纱线交织、编结在一起的，混纺耐火布，而是将纤维直接通过物理的方法粘合在一起的，所以，当你拿到你衣服里的粘称时，就会发现，是抽不出一根根的线头的。非织造布突破了传统的纺织原理，并具有工艺流程短、生产速率快，产量高、成本低、用途广、原料来源多等特点。

江苏凯盾新材料有限公司专业生产阻燃无纺布，欢迎咨询定制。

碳纤维制品加工 碳纤维复合材料 预氧丝无纺布 厂家直销 质量保证

碳纤维具有高强、高模、耐高温、耐疲劳、导电、导热等特性，涂层耐火布，除少量纤维以碳元素形态存在，青岛耐火布，大多制成先进的复合材料可以应用于土木建筑、航空航天、体育用品和交通运输领域等。

碳纤维的体电阻率 S_b 除与测试长度 L 及其电阻有关外，还与纤度和体密度有关。PAN基碳纤维电阻率与K数、测试长度的关系。碳纤维T300的K数与纤度的关系。所以，根据设计要求，可选择不同类型、不同K数和不同长度的碳纤维作为电热源，满足不同需求。

铝箔耐火布-江苏凯盾新材料-青岛耐火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位于江苏省无锡市江阴市周庄镇周西村周宦路27号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前江苏凯盾新材料在行业设备中享有良好的声誉。江苏凯盾新材料取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。江苏凯盾新材料全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。