

芳纶无纺布 无锡文祺工贸 耐高温芳纶无纺布

产品名称	芳纶无纺布 无锡文祺工贸 耐高温芳纶无纺布
公司名称	无锡市文祺工贸有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省江阴市云亭街道花山工业园区薛家村315-3号
联系电话	18626089580 18626089580

产品详情

1313芳纶纤维针刺无纺布 耐高温阻燃面料

，断裂强度高于普通涤纶、棉、尼龙等，伸长率较大，手感柔软，可纺性好，可生产成不同纤度、长度的短纤维和长丝，在一般纺织机械制成不同纱支织成面料、无纺布，芳纶无纺布，经过后整理，满足不同领域的防护服装的要求

芳纶1313无纺布，芳纶针刺无纺布 芳纶 芳纶布
芳纶无纺布，耐磨芳纶无纺布，芳纶1414无纺布，1313.1414混纺无纺布

芳纶的特性良好的机械特性间位芳纶是一种柔性高分子，断裂强度高于普通涤纶、棉、尼龙等，耐高温芳纶无纺布，伸长率较大，手感柔软，可纺性好，可生产成不同纤度、长度的短纤维和长丝

凯盾新材在江苏省建有3个生产基地、7条生产线、2个后加工车间，共计26000平米的厂房面积，公司在有近100家合作伙伴，下游产品远销海内外。同时凯盾新材还是行业内少有的具备自行研发、定制生产、自行设计能力的企业。近年来，凯盾新材一直致力于各种新型阻燃材料产品的研发及产业化项目，

在所有品牌的芳纶纤维中，性能最稳定还是杜邦的凯芙拉纤维，对质量有严格要求的产品领域一般都用杜邦芳纶纤维。杜邦自己很少直接销售其产品，都通过代理或者经销商销售。

在这一阶段，先将单体纺成密实的细粒聚合物粉末。该物料具有对位芳纶的主要热性能和化学特性。然而，其不具备纱线或纸浆的强化特性。这种细粉末可用于增强塑料组分的特性。

结构加固中，粘贴纤维复合材提高结构承载力与耐久性正得到越来越广泛的认可。采用纤维复合材进行加固，柔软针刺芳纶无纺布，施工简单且周期短，对原结构影响小且基本不增加结构自重，优点十分明显。纤维复合材是一个庞大的家族，在加固中常用的纤维复合材为碳纤维布与芳纶纤维布，二者具备不

同的特点与用途。

碳纤维布与芳纶纤维布同为加固中的纤维复合材料，但在强度上存在一定的差异。例如抗拉强度，碳纤维布要求达到3400MPa，而芳纶纤维布只能达到2100MPa，单看力学性能，碳纤维布要优于芳纶纤维布。相同的是二者在加固中，都需满足混凝土内聚破坏，防止在实际使用中发生剥离破坏。

芳纶无纺布-无锡文祺工贸-耐高温芳纶无纺布由无锡市文祺工贸有限公司提供。无锡市文祺工贸有限公司为客户提供“反光布,反光丝,反光包边条,新雪丽棉,夜光线”等业务，公司拥有“文祺”等品牌，专注于其它等行业。，在江苏省江阴市云亭街道花山工业园区薛家村315-3号的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：屈经理。