

碳纤维毡 常州碳纤维 江苏凯盾新材料

产品名称	碳纤维毡 常州碳纤维 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

碳纤维拉伸强度约为2到7GPa，拉伸模量约为200到700GPa。密度约为1.5到2.0克每立方厘米，这除与原丝结构有关外，主要决定于炭化处理的温度。一般经过高温3000 石墨化处理，密度可达2.0克每立方厘。凯夫拉力学性能：强度：3.6 GPa，伸长模量：131 GPa，断裂伸长率：2.8 %，热学性能：长期使用温度：180 ，轴向热胀系数： $-2 \times 10^{-6} / K$ ，热导率：0.048 W(m · K)。

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

碳纤维毡作为、钢铁、化工等行业的高温隔热保温材料具有巨大的应用潜力。炭毡高温活化可制成活性炭毡，作为吸附剂，碳纤维毡，在、石油、化工、环境保护等工业领域中得到广阔应用。

纤网是非织造布的半制品，纤网的均匀度直接影响非织造布产品的性能和用途。

成网的方法有;机械流理成网、气流成网湿法成网和纺丝成网四种方式碳纤维是由连续的聚原丝经氧化、碳化而成的

碳纤维加固包括碳纤维布加固和碳纤维板加固两种。碳纤维材料用于混凝土结构加固修补的研究始于80年代美、日等发达国家。中国的这项技术起步很晚，锅炉隔热碳纤维毡，但随着中国经济建设和交通事

业的飞速发展，宁夏碳纤维，现有建筑中有相当一部分由于当时设计荷载标准低造成历史遗留问题，编织碳纤维布，一些建筑由于使用功能的改变，难以满足当前规范使用的需求，亟需进行维修、加固。时至今日碳纤维布在我国使用范围越来越广阔。

碳纤维毡-常州碳纤维-江苏凯盾新材料(查看)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！