

凯盾新材工厂 碳纤维毛毡 南通碳纤维

产品名称	凯盾新材工厂 碳纤维毛毡 南通碳纤维
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

碳纤维毡是一种用碳纤维制成的毡。具有吸附广谱性，而且容量大，对，醛类，酚类，醇类，烯烃等有机蒸汽吸附量比活性炭（GAC）大几倍到几十倍，对无机气体有很好的吸附性（如No，N，HF，HCl等）。

carbon fiber felt碳纤维制成的毡，简称碳毡。以聚丙xi腈基碳毡为例，面积重量500g/m²和1000g/m²，耐火碳纤维布，纵向和横向强度(N/mm²)各为0.12，0.16和0.10，0.12，断裂伸长各为3%、4%和18%、16%，电阻率(Ω·mm)各为4~6，南通碳纤维，3.5~5.5和7~9，6~8，导热系数各为0.06W/(m·K)(25℃)，比表面积均>1.5m²/g，碳纤维毛毡，灰分皆小于0.3%，含硫量皆<0.03%。活性碳纤维(ACF)是超越活性炭（GAC）的新型吸附材料，是一种新型的换代产品。它具有高度发达的微孔结构，吸附容量大，脱附速度快，净化效果好，它可以加工成多种规格的毡、丝、布。该产品具有耐热、耐酸、耐碱等特点。

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

碳纤维布加固施工中的细节盘点之后也不要忘记还要进行养护的工作，比较好的养护工作是自然养护，时间的话应该要达到24个小时，注意在养护期间，不能受到外界环境因素的干扰。如果固化过程中温度比较低的话，可以适当进行加温处理，如果温度比较高的话，可以进行降温处理。碳纤维布在粘贴过程中要注意的部分，希望广大的施工人员能够铭记于心，在以后的加固过程中，熟练的应用以上要点，阻燃碳纤维布，确保加固质量。

碳纤维历史：

1965年日本大谷杉郎首先制成了聚沥青基碳纤维，并发表了先驱性的沥青基碳纤维的研究报告。1969年日本东丽公司开发聚丙烯腈基碳纤维获得成功。1970年日本东丽（Toray Textile Inc.）公司依靠先进的聚丙烯腈原丝技术，并与美国联合碳化物公司交换碳化技术，开发聚丙烯腈基碳纤维。1971年东丽公司将聚丙烯腈基碳纤维产品（Torayca）投放市场。随后产品的性能、品种、产量不断发展，至今仍处于世界地位。此后，日本东邦、旭化成、三菱人造丝及住友公司等相继投入聚丙烯腈基碳纤维的生产行列。

凯盾新材工厂(图)-碳纤维毛毡-南通碳纤维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针刺无纺布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**。相关业务欢迎垂询，联系人：高经理。