

凯盾新材工厂 预氧化碳纤维 碳纤维

产品名称	凯盾新材工厂 预氧化碳纤维 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

混凝土表面处理清除被加固构件表面的剥落、疏松、蜂窝、腐蚀等劣化混凝土，碳纤维，露出混凝土结构层，并用修复材料将表面修复平整。按设计要求对裂缝进行灌缝或封闭处理。

配制并涂刷底层树脂按供应商提供的工艺规定配制底层树脂，预氧化碳纤维，将底层树脂均匀涂抹于混凝土表面。在树脂表面指触干燥后立即进行下一步工序施工。配制找平材料并对不平整处修复对混凝土表面凹陷部位用找平材料填补平整，转角处应用找平材料修复为光滑的圆弧。

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

很多施工人员，可能会很快想到碳纤维布加固技术，主要是碳纤维布的多重优势，碳纤维布的自重比较轻，在加固时对于原构件不会有太大程度的影响，也不会损伤到原构件的外观，在保证较好的加固效果的同时，碳纤维毡，还能够提升原建筑物的承载力，另外碳纤维布使用起来比较环保，对于环境不会造成污染，还有就是碳纤维布施工起来比较方便，施工效率高，能够缩短工期，也就能够在一定程度上减少成本。

本身没有卷曲、且不宜采用普通的填塞法加制卷曲;用化学腐蚀方法增加纤维间的抱合力，防护隔热碳纤维毡，不仅成本高，而且污染环境;湿法成网系造纸法，大批量生产才有经济效益，难以采用纺丝后切断

加工而制成短纤维，也难以在连续工序中制成纤网。但是采用长丝成网法，却可以通过长丝而直接制得纤网。采用长丝成网技术，制取的非织造布系长丝直接铺网而成，布的结构与其它方式制取的非织造布有很大区别在受到拉伸负荷时，更能承受拉伸变形具有很高的断裂强度和断裂伸长:也可以说长丝直接成网法非织造布中纤维的利用系数比其它方式成网法非织造布高。长丝直接成网，可以省去纤维的加制卷曲、切断打包、开包、开清、混和、梳理各道工序、大大缩短了生产过程。

凯盾新材工厂(图)-预氧化碳纤维-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拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！