

碳纤维 凯盾新材工厂 耐高温碳纤维毡

产品名称	碳纤维 凯盾新材工厂 耐高温碳纤维毡
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

将下面一层和内控室的墙重建拆除加固，并将办公室窗户和墙壁从开孔处拆除，并采取有效的加固措施对相关部位进行加固，以稳定结构。根据试验数据，检测墙体和楼板混凝土强度回弹钢筋的位置，确定碳化深度。对外露肋和混凝土剥落、松动处的保护层凿清

理，锈蚀钢筋进行除锈或用修补材料加固。为了保证施工结构及工作的顺利开展，施工前须对施工机械及临时设备等保障措施进行详细的检查，确保后才能进行施工。

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（carbon fiber，简称CF），碳纤维毡布，是一种含碳量在95%以上的高强度、高模量纤维的新型纤维材料。它是由片状石墨微晶等有机纤维沿纤维轴向方向堆砌而成，经碳化及石墨化处理而得到的微晶石墨材料。碳纤维外柔内刚，质量比金属铝轻，但强度却高于钢铁，并且具有耐腐蚀、高模量的特性，在和民用方面都是重要材料。碳纤维的纺丝工艺中，不论是烘干或牵伸定型，耐高温碳纤维布，电磁加热辊都是其的热源提供体。

按设计要求的尺寸裁剪碳布/芳纶布；配制浸渍树脂并均匀涂抹于所要粘贴构件；沿着纤维方向多次滚压，挤出气泡，耐高温碳纤维毡，使浸渍树脂充分浸透碳布/芳纶布；碳布/芳纶布的表面均匀涂抹浸渍树脂。表面防护按有关规范的规定处理，碳纤维，并保证防护材料与碳布/芳纶布之间有可靠的粘结。注意

事项碳布为导电材料，施工时应远离电气设备及电源，或采取可靠的防护措施。施工过程中应避免碳布的弯折。碳纤维布配套树脂应密封储存，远离火源，避免阳光直接照射。碳纤维-凯盾新材工厂-耐高温碳纤维毡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是从事“芳纶无纺布,预氧丝无纺布,阻燃针刺无纺布,碳纤维编织布”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：高经理。