

中安新材料 碳纤维植筋胶 碳纤维胶

产品名称	中安新材料 碳纤维植筋胶 碳纤维胶
公司名称	东莞市中安新材料科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市东城街道莞长路东城段81号101室
联系电话	13826907055 13826907055

产品详情

老旧小区改造加固方式如何选择?

老旧小区改造加固方式如何选择？当前，很多城市都纷纷开始了对老·旧·小·区的改造，因为我们国家有不少小区使用了很久，有好多地方都出现问题了，需要及时的排查并且予以优化和改善，以保障人们的居住安全。那么对于老·旧·小·区的改造，应该采用什么样的手·段呢？今天就重点来和大家探讨以及剖析一下相关的话题，希望对大家在日后需要对老旧小区改造时能够有所启发。首先为大家推荐一款植筋加固法。这种方式对于混凝土结构而言具有不错的效果，它既可以插入普通的钢筋，也可以插入螺栓式的锚筋，均能够有效的提升构件的承载能力。下面简单介绍下植筋加固的特点或者说特色。首先它的使用范围是比较广泛的，而且施工时的工作面不是很大，也就不需要很大的施工空间，所以说对于建筑物的加固具有较强的适应性，另外它的施工成本也是比较低的，对于一些预算不够充足的施工单位，或者说业主而言，无疑是一个好消息。同时它施工的过程也并不复杂，比较简单，有利于提升施工效率，节约施工的成本。

碳纤维胶发生剥离破坏要怎么处理

碳纤维胶发生剥离破坏要怎么处理碳纤维胶是一种高科技的加固材料，被广泛的应用在建筑的加固过程中。可是很多施工人员发现，在粘贴碳纤维胶之后，不能达到满意的效果，有剥离破坏的现象产生，极大的影响了工程的质量。那么发生这种现象的原因是什么呢？又有什么办法解决呢？首先碳纤维胶本身的质量需要进行查明，如果是因为碳纤维胶本身的原因，建议进行碳纤维胶材料的更换。选用的碳纤维胶，东莞中安新材料碳纤维胶采用

日本进口东丽碳丝，各项指标均高于规范标准。其次的原因可能是施工过程中的技术不规范以及特殊的施工情况所导致的。这里的话建议针对性进行分析，可以邀请的技术人员进行现场分析。那么，破坏已经发生了，要怎么进行修补呢？这里推荐使用U型锚固来进行预防和修补。

楼板碳纤维胶加固可以增加承重吗？随着时间的更迭，岁月的洗礼，很多当年建设的老房子都开始出现各种各样的问题，包括墙体开裂，严重的楼板也会出现问题，比如在使用了多年之后向内侧位移，中间凹陷，呈弧状，开裂甚至梁底的钢筋和预应力钢筋暴露出来，导致锈蚀。这些问题都会使建筑的使用寿命产生严重的缩减，对居住的居民产生巨大的安全隐患。所以很多项目会选择用碳纤维胶进行楼板加固。楼板受损后常用的方法是碳纤维胶加固，也叫碳纤维胶补强，在楼板底及边梁的内侧、梁底和外侧粘贴一层碳纤维胶。通常来说粘贴在楼板下面较多，大多数楼板承载特点是中间部位向下受弯，所以要粘贴下部提高抗弯能力。