

# 粘贴碳纤维胶 碳纤维胶 迪固建筑诚信厂家

产品名称	粘贴碳纤维胶 碳纤维胶 迪固建筑诚信厂家
公司名称	东莞市迪固建筑科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市东城街道牛山钟屋围商业一街9号
联系电话	13926837965

## 产品详情

碳纤维布可弯可折可随加固结构而变形，这样的加固材料使得它具有广泛的适用性，可用于一些特殊部位的混凝土加固修补，如柱、拱、壳、桥墩、圆弧梁及梁柱节点区加固等。

加固桥梁结构能够取得类似于钢板的同样效果，粘贴碳纤维胶，而不增加重量，外表轻巧美观。

有的耐久性，由于加固只使用碳纤维布和粘贴树脂，因而不会生锈，并具有耐酸、碱、盐及大气环境腐蚀等性能，拥有优异的力学性能，有效地应用于多种形式的结构补强，包括抗弯、抗剪、抗压、抗震、抗、控制裂缝和挠度的扩展、增加结构的延性。

以往所用的钢板修补法，因本身质量大、刚性大，因而与构件不能完全贴合、增果差，使其使用受到限制。而利用碳纤维布来加固桥梁，则避免了钢板加固法的缺陷，将会创造更大的经济效益。

多层碳纤维布加固中应用最广的是双层碳纤维布加固。相对于单层纤维布的粘贴，双层碳纤维布的施工工艺要复杂一些。双层碳纤维布粘贴时，应在一层碳布浸渍胶达到指干状态前立即粘贴下一层，碳纤维粘贴胶，若延误时间超过1小时，则应等待12小时后重新在一层碳布上涂抹胶体进行施工，同时在粘贴前需要注意将灰尘等对粘贴效果有影响的杂质进行清除。

双层碳纤维布不仅在施工上有严格的要求，在构造措施中同样也要格外的注意。首先，碳布端部的U型箍在双层碳纤维布中有很重要的作用，混凝土梁受弯产生变形，梁和纤维布要求变形协调，因而在混凝土梁底与胶、胶与碳纤维布间会产生拉应力，碳纤维胶一般多少钱，容易发生端部的剥离破坏，尤其是对于多层碳布来说。而端部采用U型箍，会对碳布起到约束作用，减少了剥离的可能性。另外，为了保

证双层碳布端部的锚固能力，对碳纤维布进行分层截断是更加合理的加固方法。

## 碳纤维浸渍胶

碳纤维浸渍胶应用于碳纤维片材与混凝土、钢材构件、砖石构件的结构粘接施工或钢筋混凝土受拉构件的碳纤维片材粘接施工。

## 性能指标编辑

### 包装、运输、储存：

- 1、本品为铁桶包装，标准包装规格为甲组份9公斤/桶，乙组份3公斤/桶，根据用户需求可提供27kg+9kg/组。
- 2、本品不属于、危险品，可用空运、铁路、海运、公路运输。
- 3、本品在运输、装卸时应轻放，碳纤维胶，防雨淋，防爆晒，不得倒置。
- 4、贮存时间：该胶在常温下贮存一年，各性能均无明显变化。

粘贴碳纤维胶-碳纤维胶-迪固建筑诚信厂家由东莞市迪固建筑科技有限公司提供。粘贴碳纤维胶-碳纤维胶-迪固建筑诚信厂家是东莞市迪固建筑科技有限公司（[www.digujianzhu.com](http://www.digujianzhu.com)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：李琳。