

改性环氧植筋胶 中安建筑胶粘胶厂家 茂名环氧植筋胶

产品名称	改性环氧植筋胶 中安建筑胶粘胶厂家 茂名环氧植筋胶
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

导致房屋承载力不足怎么办

导致房屋承载力不足怎么办我国是一个频发的大国，在带上有许多城市遭受这种灾害的，前段时间就有震区的朋友过来咨询，说房屋感觉稳定性不够，承载力不达标了，环氧植筋胶厂家，应该采用什么样的加固方式呢？那么今天就和来探讨一下这方面的问题。房屋要进行抗震加固，首先得明白房屋的抗震能力由什么因素决定。事实上，房屋抗震主要依靠房屋自身具备的承载力。在发生比较频繁的地区，比如四川、云南等地就需要做好提升房屋承载力的工作。在加固方式的选择上，改性环氧植筋胶，环氧植筋胶加固可以说是一种比较适合加固方式。在过程中有这样一个规律：质量比较大的建筑结构，在来临时受损毁的程度也就越高，而质量比较小的结构，受到的损伤就相对比较小，所以在抗震材料的选择上应该尽量选择那些质量比较轻的材料。环氧植筋胶自身的重量就比较轻，甚至不到钢材的1/4，这种材料在加固时，不会对于原结构造成较大的压力，也不会影响原结构的外观，对于频发的区域比较实用。

环氧类植筋胶在隧道内使用时要注意哪几点？

环氧类植筋胶在隧道内使用时要注意哪几点？谈起我国的道路交通，很多朋友都会想起高速公路和铁路，但是隧道其实也是我国交通轨道的重要组成部分之一，因为道路当遇到比较大的山体时，要想通过的话，一般会开凿隧道。在隧道内，有时也需要进行施工，在这种环境下施工相对于其他环境而言难度比较大，因为视野不够开阔，而且要拉很多的电线

，以便于照明。另外如果在山体开凿隧道的話，还会有漏水的可能，继而引发危险。那么经常有客户跑过来咨询，说在隧道里面进行植筋加固的话要注意哪些方面呢？那么今天就和大家重点剖析和探讨一下这方面的话题。首先，在隧道内进行植筋加固，相对于其他环境加固而言，难度是比较大的。所以，所有的操作人员都需要进行相关的培训，懂得在隧道里施工的各种要点，熟练掌握环氧类植筋胶施工的工序。其次，为了保障在隧道内进行植筋加固的安全，所有的施工人员需要配备各种防护用品，同时要检查这些防护用品的质量是否合格，对于施工过程中需要的一些必备装置，比方说脚手架等，需要进行相应的清点核查，还要设置防护的栏杆，配备触电保护的装置等。然后，施工过程当中环氧类植筋胶需要提前准备好，如果是普通植筋胶的话，还要注意做好一些防水措施。如果购买的是水下植筋胶的话，就不太需要了。因为水下的这类产品，不管在干燥还是在潮湿的环境当中都可以施工。

植筋胶和植筋胶有什么区别？谈起建筑施工中的加固胶，相信大家首先想到的就是植筋胶和植筋胶两种了。这二者都经常被用来作为加固的结构胶使用。那么这两种结构胶有什么区别呢？它们分别被用在哪些场合呢？今天就来唠一唠。植筋胶和植筋胶有什么区别？一、植筋胶植筋胶主要被用来粘结植筋布，是植筋布加固法的辅助用胶。在固定植筋布时，需要先在混凝土基座上涂抹一层胶体，茂名环氧植筋胶，注意胶体需要均匀地涂抹。然后将植筋布粘贴在混凝土表面，待粘贴完毕后，再在植筋布表面涂抹一层植筋胶。胶体需要完全浸透植筋布，然后静置等待其固化。二、植筋胶植筋胶主要被用来进行建筑施工时的钢筋或钢板加固。以钢板为例，在进行粘贴时，需要分别在钢板和混凝土表面涂抹植筋胶，胶体同样需要均匀涂抹。需要注意的是，胶体涂抹的厚度应在3mm左右，不要涂得过厚。好的植筋胶的触变性强，胶液可以自行均匀扩张在整块钢板表面，可以减少浪费，节省成本，增加效益。二者作为加固结构胶，被使用在不同的加固对象上，切莫搞混。在使用这两种胶体时，注意选择正规工厂生产的具有质量检测报告的产品，劣质胶体的性能差，会导致加固效果不尽人意。另外，环氧建筑植筋胶厂家，使用这两种胶时，注意严格按照说明上的规定比例进行调配，否则也会影响加固的效果。