

肇庆环氧结构植筋胶服务周到 中安新材料

产品名称	肇庆环氧结构植筋胶服务周到 中安新材料
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

水射式植筋胶咋用？作为一名建筑工程人员，往往需要到各种场景下进行加固工作，比方说房屋、水利设施、铁路和桥梁等。在这些领域进行加固工作，自然少不了加固材料的帮忙。在对桥梁进行加固的时候，我们不可避免的会进入到比较潮湿的环境，而在这种潮湿环境下进行植筋加固的时候，会比在陆地上进行加固工作要麻烦的多。在潮湿环境下进行植筋加固，普通的植筋胶一般无计可施，为了提升工程的品质，保障工程的终加固效果，我们要选择的水下的植筋胶。那么这种类型的胶如何使用呢？很多朋友都会问过类似的问题，那么今天就和大家来重点探讨一下这方面的问题，希望能够借此提升大家对于这款加固技术和加固材料的认知。首先需要对原结构中的钢筋进行相应的测定，搞清楚原结构中钢筋的具体位置，以防止加固的时候会损害到原钢筋，造成不必要的不利影响。其次我们需要熟悉钻孔的一些参数，比方说钻孔的直径和钻孔的深度，确保参数是符合施工要求的。之后我们可以进行相应的清孔，把孔内的杂质，灰尘以及一些污渍全部都清理干净，这样可以达到更好的加固效果，否则那些材料的杂质会对植筋胶产生不利的影 响，导致粘接强度变差。

植筋胶干得太慢？看看固化速度都被哪些因素影响植筋胶作为一款工业结构胶，经常被用来帮助植筋布和混凝土相粘，实现建筑工程的加固。有不少从事于植筋布加固工程的施工人员都有一个相同的困惑，为什么有的时候胶体的干固时间快，有的时候干固的时间又会很慢，今天就来给大家介绍一下植筋胶的固化速度都受到哪些因素的影响。一、固化速度受天气因素影响会影响植筋胶固化速度的很重要的一个原因就是天气。在冬天天气较寒冷的时候，过低的温度会导致胶体内产生结晶，加固时间延长。同理，当天气比较炎热，温

度较高的时候进行施工，胶体的干固时间就会缩短，干固的很快。为了避免冬季施工温度对胶体的改变，可以采用人工物理对施工场地升温的方式，帮助胶体尽快干固。二、受植筋胶的用量影响如果胶体干固过慢，甚至是很难干固，排除天气影响，就有可能是因为植筋胶用量过多。通常情况下，每平米的植筋布所使用的植筋量不能超过0.8千克，第二次涂抹时尽量不要超过0.6千克。涂得过多或者涂得不均匀不平整，都会导致胶体的干固时间过长，胶体的用量需要按照实际情况，所粘贴的植筋布的面积进行控制。

植筋胶在使用过程中可能出现的问题及解决办法建筑施工过程中，使用植筋加固法时常会用到植筋胶。但是大家在使用这种胶体的时候也经常会遇到各种棘手的问题，今天就来谈一谈在使用过程中可能出现的问题和解决的方法。一、植筋胶的固化速度有问题在冬天进行施工时，常会发现植筋胶的固化时间过久，固化速度太慢，从而使工期延长，拖慢施工进度。这种情况往往是由于周围环境温度过低，导致固化时间过长，可以人工进行升温处理，借助物理方式帮助胶体尽快固化。相反，如果胶体固化速度过快，可能是拌胶方式和配比出现问题，及时修正比例，可用人工搅拌替代电钻搅拌。二、植筋胶的胶体出现结晶出现结晶很可能是由于气温过低。这个时候不宜直接使用，可以人工对其加温35 ° C左右，观察结晶溶解后再使用胶体。三、植筋布不能稳固粘贴出现这种情况首先查看植筋胶是否超过适用期。超过适用期的植筋胶性能减弱，不宜再用。还有可能是胶体用量太少，需要适当增加用量。如果用量和适用期都没有问题的话，还有可能是植筋胶的质量不合规，选购到了低劣胶体。质量差的胶体的性能较差，不能充分浸透植筋布，环氧结构植筋胶，会出现粘结不牢固的现象。可以通过更换产品解决。除此之外，还有可能是由于植筋布中存在气泡，在施工前应将气泡排尽，可以通过加热胶体来进行改善。