

## 六安市地下室锚杆静压桩加固

产品名称	六安市地下室锚杆静压桩加固
公司名称	万舟机械设备有限公司
价格	.00/平方
规格参数	业务1:六安市锚杆静压桩加固 业务2:锚杆静压桩设计说明 业务3:今日新闻
公司地址	服务全国各地
联系电话	18819250819

## 产品详情

万舟锚杆静压桩设备厂家专注研发生产锚杆静压桩施工设备的企业，除了研发生产锚杆静压桩设备，我们还专注于建筑地基基础加固施工、各种型号桩型的锚杆静压桩施工和设计，拥有一支施工队伍，在广东、海南、上海、西安、湖北、杭州等地设有办事处，业务遍布国内各个省份，可到达国内各省、城市施工，欢迎大型基础加固、锚杆静压桩加固施工工程找我们合作(可劳务分包)。

环氧修补砂浆主要运用于路面，建筑物的修补过程中。很多人知识知道这个名词，但对于环氧修补砂浆使用方法确实一概不知。那么到小编发福利的时候了，小编特地整理关于环氧修补砂浆使用方法给大家，如果感兴趣了话，可以看看哦!

## 1 基层处理

### 1)沿裂缝凿槽，竖向裂缝凿成2 表层处理

表层用环氧基液和玻璃丝布粘成四油布(其中油为环氧基液，布为玻璃丝布)进行处理。

1)玻璃丝布的处理。玻璃丝布一般采用无碱玻璃纤维织成，为无捻粗纱方格布。玻璃丝布在制作过程中均作了加浸润剂处理，浸润剂含有油脂和蜡影响环氧基液与玻璃丝布的结合，因此必须对玻璃丝布进行除油腊处理，使环氧基液浸入玻璃纤维内，提高粘结效果。玻璃丝布除油腊的方法是将玻璃丝布放置在碱水中煮沸1h，然后用清水漂净。

判断玻璃丝布是否有油腊，可用手摸，如感到没有油腻滑动即已清除干净。除去油腊后，玻璃丝布应失去原有的雪白、光彩夺目的外观，重量也相应地减轻。

### 2粘贴工艺。

粘贴时，先在粘贴面上均匀刷1层环氧基液(不能有气泡产生)，然后展开，拉直玻璃丝布，用剪刀剪成宽30cm的布条，卷在木棒上，即可进行粘贴。粘贴前，先在基面上刷1层环氧基液，贴上玻璃丝布，用刷子在玻璃丝布上刷1遍使环氧基液浸透，接着又在玻璃丝布上刷环氧基液，按同样的方法粘贴第二层，共贴3层。

## 3 环氧砂浆的配制

表1 环氧基液配合比(重量比，单位g)

材料名称	环氧树脂	固化剂	增韧剂	稀释剂
------	------	-----	-----	-----

化学名称	6101	乙二胺	二丁脂	丙酮
------	------	-----	-----	----

配合比	100	6~7	15	20
-----	-----	-----	----	----

环氧基液配制过程：环氧树脂加热至60℃，加入二丁脂和丙酮拌匀，再加入乙二胺拌匀。环氧基液在此作为溶剂。

表2 环氧砂浆配合比(重量比，单位g)

配合比	100	10	10	20
-----	-----	----	----	----

填充料	425号水泥	300	砂	375	石棉	100
-----	--------	-----	---	-----	----	-----

环氧砂浆配制工艺过程：环氧树脂加热至60℃，加入二丁脂和丙酮拌匀，加入乙二胺拌匀，再将预热至30℃的填充料加入拌匀。

## 4 施工时的工艺要求

施工时，气温不低于15℃，不超过40℃，环氧基液的涂抹厚度不超过1mm，涂刷基液需间隔30min后，才能粘贴玻璃丝布，以防产生气泡。施工结束后，要用草袋子或黑塑料布遮盖，严禁用水养护。

## 5 注意事项

配合时，要用计量工具准确计量;乙二胺加入后，尽可能立即施工，以防环氧固结;在拌合乙二胺和丙酮时要避免与皮肤接触。

环氧砂浆主要是对预制构件的裂缝进行封堵，但是对结构来说没有什么帮助，主要是为了防止海水沿裂缝流进构件，腐蚀钢筋，我觉得在配制里面还要掺加一定量的白水泥。谢谢楼主的共享，我们现在的部分栅栏板就有这方面的问题，但是我们采取的是一种液体的修补液，渗透力特别的强，修补后也挺好的。

环氧的用途远不止对预制构件的裂缝进行封堵，它的强度可以达到50以上。它的用途很广，例如轨道螺栓孔固孔、修补、及水下构件的封堵等等。

以下配比经我公司试验，水下强度可以达到70，比轨道专用胶泥效果好。

环氧：聚酰胺：丙酮：水泥：砂=1000：500：100：1000：1500

环氧：乙二胺：二丙酯：丙酮：砂=1000：80：100：100：2500

上述文章中，小编给大家讲了关于环氧修补砂浆使用方法相信大家看完之后，也是有所了解的吧。在日常生活中，我们可能会遇到房屋出现裂缝、漏雨漏水等等情况，这个时候不要着急不妨打开网，在这里一定会找到你想要的答案的。

作为可承接六安市地区锚杆静压桩施工公司队伍,我们还承接国内外各地区锚杆静压桩工程,包括和龙市、天水市、清水河县、远安县、玉泉区、南充市、崇礼区、凌河区、合阳县、湖口县、沿滩区、桥西区、潍坊市、绥化市、开鲁县、汉滨区、宁武县、定海区、鄞州区、西安区、将乐县、井陘矿区、茂名市、惠安县、南丰县、房山区、湖南省、滨海新区、莱芜市、集美区、晋城市、陆河县、渭南市、汶川县、呼伦贝尔市、吕梁市、北京市、烟台市、达州市、沙依巴克区、中原区、湘乡市、石阡县、彭泽县、殷都区、萨嘎县、衡山县、南明区、顺昌县、柯坪县、洛阳市、苏尼特右旗、青州市、余江区、衡阳县、莱阳市、凤泉区、石拐区、华亭市、红山区、朔州、三门县、蕉城区、鹤峰县等地区地基基础加固、锚杆静压桩加固施工。

房屋安全鉴定中进行力学性能试验必须符合以下条件：应在0 以上的温度环境中进行试验;远离振源，场地平整，支墩基础应坚实;外观质量和尺寸偏差应经检验合格;严禁碰撞受力的楼板用于力学性能检验;混凝土养护时间达到28天。

数据采集与现象观察每级加、卸载完成后，应持续10~15min;在最大试验荷载作用下，应持续30min。在持续时间内，应观察试验构件的反应，结束时应记录各种读数。