

清远工程加固公司 旧楼改造加固

产品名称	清远工程加固公司 旧楼改造加固
公司名称	广州华特建筑设计事务所（普通合伙）
价格	.00/件
规格参数	加固方法1:旧楼改造加固 加固方法2:碳纤维加固 加固方法3:粘钢加固
公司地址	广东广州市天河区高唐路239号时代epark1栋
联系电话	15920533552 15920533552

产品详情

清远工程加固公司 旧楼改造加固

承接房屋检测鉴定、加固设计、施工业务

我们是一家专注从事建筑加固、结构补强、加固设计的加固公司。具有建设厅颁发的专注不分等级特种加固资质、CMA资质、设计资质。

我们专注承接泳池别墅加固、混凝土加固、楼板加固、地基基础加固、碳纤维加固、房屋加固、包钢粘钢加固、工业厂房加固、裂缝加固等加固公司。

同时我们也具备房屋检测鉴定、设计业务，为业主提供检测鉴定、加固施工、设计一站式服务!

碳纤维加固与粘贴钢板加固有什么区别在加固改造中选用的碳纤维加固与粘贴钢板加固的有什么区别和各自有什么优点呢?1、碳纤维加固的优点：适用面广、施工质量易、耐腐蚀性和耐久性好、施工便捷、功效高、没有湿作业、不需要大型施工器械。碳纤维加固法可用于混凝土结构抗弯、抗剪加固，混凝土结构物、桥梁及建筑物的梁、柱、面板加固。2、粘贴钢板加固的有点：性能好、所占空间小，不影响被加固结构外观和使用空间、加固施工周期短、耗材少，经济合理。粘贴钢板加固法是将钢板采用高性能的环氧类粘接剂粘结于混凝土构件的表面，使钢板与混凝土形成统一的整体，利用钢板良好的抗拉强度达到增强构件承载能力及刚度的目的。

业务涵盖广东省：包括肇庆旧楼改造加固；中山旧楼改造加固；河源旧楼改造加固；茂名旧楼改造加固；深圳旧楼改造加固；云浮市旧楼改造加固；汕尾旧楼改造加固；东莞旧楼改造加固；汕头旧楼改造加固；珠海旧楼改造加固；清远旧楼改造加固；广州旧楼改造加固；佛山旧楼改造加固；惠州旧楼改造加固；揭阳旧楼改造加固；阳江旧楼改造加固；潮州旧楼改造加固；湛江旧楼改造加固；江门旧楼改造加

固；韶关旧楼改造加固；梅州旧楼改造加固等。

几天前，华固的营销人员接到了一通来自奉贤的电话，浙江奉永机械公司的徐经理在电话中表明，他们厂

里新进一台大型设备，需要用到灌浆料，可由于之前没接触过灌浆料，不知道该如何施工。

我们的技术人员在了解客户现场的情况后，便决定第二天跟货车去现场指导施工。

花了2个半小时的时间，我们来到了奉贤区青村镇，需要安装的设备也是刚到厂里，由于现场没有大型的搅拌设备，不得已只能用手电钻来进行搅拌，搅拌过程客户也参与其中，当徐经理亲自搅拌过后感叹了

一句“你们的灌浆料刷新了我对流动度的认知，真的太厉害了”。

灌浆料是以高强度材料作为骨料，以水泥作为结合剂，辅以高流态、微膨胀、防离析等物质配制而成。它

在施工现场加入一定量的水，搅拌均匀后即可使用。灌浆料具有自流性好，快硬、早强、高强、无收缩、微膨胀；、无害、不老化、对水质及周围环境无污染，自密性好、防锈等特点。在施工方面具有质

量可靠，降低成本，缩短工期和使用方便等优点。从根本上改变设备底座受力情况，使之均匀地承受设备

的全部荷载，从而满足各种机械，电器设备(重型设备高精度磨床)的安装要求，是无垫安装时代的理想灌

浆材料。

下面为大家介绍一下灌浆料的使用方法：

1. 基础处理

清扫设备基础表面，不得有碎石、浮浆、灰尘、油污和脱模剂等杂物。灌浆前24h，设备基础表面应充分湿润。灌浆前1h，应吸干积水。

2. 确定灌浆方式

根据设备机座的实际情况，选择相应的灌浆方式，由于CGM具有很好的流动性能，一般情况下，用"自重法

灌浆"即可，即将浆料直接自模板口灌入，依靠浆料自重自行流平并填充整个灌注空间;若灌注面积很

大、结构特别复杂或空间很小而距离很远时，可采用"高位漏斗法灌浆"或"压力法灌浆"进行灌浆，以确保

浆料能充分填充各个角落。

3. 支模

根据确定的灌浆方式和灌浆施工图支设模板，模板定位标高应高出设备底座上表面至少50mm，模板必须支

设严密、稳固，以防松动、漏浆。

4. 灌浆料的搅拌

按产品合格证上推荐的水料比确定加水量，拌和用水应采用饮用水，水温以5~40 为宜，可采用机械或人

工搅拌。采用机械搅拌时，搅拌时间一般为1~2分钟。采用人工搅拌时，宜先加入2/3的用水量搅拌2分钟，其后加入剩余用水量继续搅拌至均匀。