

增城楼层承重加固价格|增城楼层承重加固公司|增城楼层承重加固工程队

产品名称	增城楼层承重加固价格 增城楼层承重加固公司 增城楼层承重加固工程队
公司名称	华特建筑设计事务所
价格	.00/件
规格参数	加固方法1:楼层承重加固 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

承接各地区房屋检测鉴定、加固设计、施工业务

我们专注从事房屋加固设计，房屋结构改造，房屋检测，厂房/自建房/别墅改造施工等业务,是一家专注的房屋改造设计公司,拥有丰富的行业经验，技术精湛，服务周到，报价合理，欢迎来电洽谈。公司致力于为城市更新发展做出自己的贡献。同时，公司也拥有房屋检测鉴定、设计业务，使提供全专注全流程服务成为可能。您可以在这儿得到省心而又优质的服务，欢迎您的到来。

本公司集建筑结构改造、加固改造为一体的专注性公司。技术力量雄厚，具有改造加固工程专项。公司拥有大量先进、专注的设备，颇具规模、管理严谨的施工队伍，整齐划一、经验丰富的项目管理班子。可承接特种专注(加固、结构补强)工程的设计施工。

1、楼板开洞的用途

预应力(普通)混凝土楼板因建筑改造要求，常需要进行二次开洞，尤其是工业建筑房屋、公众场所的楼板和屋盖更是如此;洞口的种类、大小、位置不一，涉及电梯(梯间)洞口、设备管道(风道、管井)洞口、屋面采光洞口、增设楼梯及改变楼梯位置等。洞口尺寸或大或小，其位置可能位于板中、板边、板角区域，预应力楼板的受力体系多为双向板。

2、混凝土楼板内的预应力筋的受力类别

现浇钢筋混凝土楼板采用预应力技术，可以解决如下一些问题：如有效降低楼板的厚度、控制楼板的挠度及裂缝、解决温度应力等，就板内设计配置预应力的受力模式或目的，其可大致分为如下两种类别：

1、板内抗弯预应力筋

楼板内设置的预应力筋影响楼板的抗弯承载力及挠度，故对于预应力楼板开洞，在楼板加固设计时应考虑被切断的预应力筋对楼板抗弯承载力的削弱影响。

2、板内温度预应力筋

对于某些超长混凝土结构，为解决温差导致的超长结构混凝土温度应力与混凝土的收缩应力，结构设计时常采用于混凝土板内设置无粘结预应力筋解决上述问题。因无粘结温度预应力筋的设计束型与板截面的中心线重合，故其不提供弯矩抵抗力臂，即对楼板的抗弯承载力无影响，故仅配有预应力温度筋的楼板开洞加固只需按照普通混凝土楼板加固即可。

3、开洞后混凝土楼板的受力条件发生了变化，楼板的刚度和承载力都要降低。开多大的洞是否加固要视具体情况和楼板作用荷载大小而定，后开的洞和预留的洞不一样，后开洞对楼板影响比较大，一般都需要加固。

什么是建筑模板建筑模板是一种暂时性支护构造，它按设计规定制做，使钢筋混凝土、支座符合规定的位置、几何尺寸成型，维持房建模板支撑架其恰当部位，并承担建筑模板重量及功效在其上的外界载荷。开展模板工程的目地，是确保混凝土工程品质与安全施工、加速工程进度和减少建设项目成本。

业务涵盖广东省：包括湛江楼层承重加固；江门楼层承重加固；河源楼层承重加固；广州楼层承重加固；揭阳楼层承重加固；惠州楼层承重加固；韶关楼层承重加固；汕头楼层承重加固；阳江楼层承重加固；潮州楼层承重加固；汕尾楼层承重加固；云浮市楼层承重加固；东莞楼层承重加固；佛山楼层承重加固；珠海楼层承重加固；梅州楼层承重加固；清远楼层承重加固；肇庆楼层承重加固；茂名楼层承重加固；中山楼层承重加固；深圳楼层承重加固等。