

建筑承载力加固 楼板承载力提升加固

产品名称	建筑承载力加固 楼板承载力提升加固
公司名称	广州市胜特建筑科技开发有限公司
价格	1.00/平方米
规格参数	品牌:胜特加固 产地:广州
公司地址	广州市白云区金沙洲路西就街11号胜特科技大厦
联系电话	020-81987400 13925185076

产品详情

承载力加固工程公司

在很多老旧厂房的改造升级过程中，往往是要进行结构加固、楼板承重加固、柱板结构补强等，由于年限长久，老旧楼房结构变得越来越薄弱，其强度无法达到新生产要求，因此需要进行加固改造升级。我国六十到八十年代建造的很多老旧房屋存在工艺革新或者寿命即将到期的问题；如果加固设计方案合理，就能避免拆除重建，以较少的资金取得极大的经济效益，省工、省时、节能环保。比如荷载增加补强、防腐保护、裂缝修复、吊车梁加固、使用空间调整、或者局部使用功能变更加固等等。

加建楼板,楼板裂缝加固

工字钢加固楼板 工字钢加固楼板 工字钢加固方案 楼板下加工字钢 楼板加固方案设计费

对由温度、混凝土的收缩、施工等因素引起的非受力楼板裂缝加固处理如下：1、对于一般混凝土楼板表面的龟裂，可先将裂缝清洗干净，待干燥后用环氧树脂液灌缝或用表面涂刷封闭。施工中若在终凝前发现龟裂时，可用抹压一遍处理。建筑物梁板柱加固,楼板加固改造,楼板加固施工方案 2、对其它一般裂缝(宽度在0.05mm~0.2mm之间)的处理，其施工顺序为：清洗板缝后用1：2或1：1水泥砂浆抹缝，压平养护，封闭以恢复观感即可。(于缝的数量少且非通长、贯通的缝)3、对当裂缝(宽度大于0.2mm)较大时，应沿裂缝凿八字形凹槽，冲洗干净后，用1：2水泥砂浆抹平，也可以采用环氧胶泥嵌补。(于缝的数量少且非通长、贯通的缝)4、对当楼板出现裂缝面积较大时，应对楼板进行静载试验，检验其结构安全性，必要时可在楼板上增做一层钢筋网片，以提高板的整体性。或在板面用环氧树脂液灌缝封闭(作一层防水也行)，在板底用碳纤维布粘贴成井字形，间距同布宽。5、对通长、贯通的危险结构裂缝，裂缝宽度大于0.2mm的处理方法也为：除了沿缝凿成V字形凹槽冲洗干净，将环氧树脂液用压力灌入缝内封闭外，还要用粘扁钢或碳纤维布等措施对楼板进行加固。当用碳纤维布加固时，对单条裂缝，除了沿缝粘贴外还要在垂直于缝方向间距布宽粘贴；对相互交叉的多条缝要井字形粘贴，间距同布宽。(布宽300mm左右为宜)6、对通长、贯通与非通长、贯通裂缝共同组成数量又多时板底只有纵横都粘贴。