

# 佛山建筑混凝土柱加固施工

产品名称	佛山建筑混凝土柱加固施工
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

加固工程需要要根据加固的结构、部位，和需求来确定适宜的加固方法，就是根据实际项目情况而定。加固工程中用的方法较多，较为常见的加固方法有：植筋加固法，碳纤维加固法、粘钢加固法、外包型钢加固法、灌浆等。加固工程设计、加固施工都比较关键，最好找有资质、有技术、有经验的建筑加固公司,质量、安全等方面都有保证

柱子加固多少公分一道 柱加固施工方案 构造柱怎样加固 拆承重柱后的补救方案 构造柱怎样加固

钢筋混凝土柱的破坏形态可分为受压破坏（包括轴心受压柱和小偏心受压柱）和受拉破坏（大偏心受压柱）两大类。除大偏心受压柱具有明显的外观表现之外，轴心受压柱和小偏心受压柱的破坏预兆不明显，都属于脆性破坏。在实际工程中，若发现柱的受压一侧出现纵向裂缝或保护层剥落，表示柱已临近破坏，应立即设置临时支撑，并尽快采取加固措施。加固时，首先应判明钢筋混凝土柱的受力特征。如果是大偏心受压，则对柱的受拉一侧进行加固是较为有效的。如果是小偏心受压，则应着重对柱受压较大一侧进行加固。若须在提高柱子的承载力同时，还须降低柱子的长细比，提高柱子的刚度，此时应采用增大截面法加固，因为其他加固方法不能达到降低长细比、提高刚度的目的，或效果不明显。若须提高柱子承载力，同时要求构件截面尺寸不能增加很多时，可采用外包型钢加固法。加固后，混凝土柱不仅提高了承载力，由于柱的柱芯混凝土受到型钢套箍和缀板的约束，柱子也提高了延性。仅局部须加固时，可采用置换混凝土加固法加固。 承重柱子加固,柱粘碳纤维加固,酒店承重柱托换

广州市胜特建筑科技开发有限公司（简称：胜特加固、胜特科技）成立于1998年，于2012年获得高新技术企业认证，目前注册资本为1380万元.承接承重柱子加固、建筑加固改造、厂房改造加固、机房加固、地基加固处理、混凝土柱加固、柱包钢加固等特种工程。具有资质包括：《特种专业工程(限结构补强、限建筑纠偏和平移)专业承包资质》、《地基与基础工程专业承包三级资质》。胜特加固是一家集科研、设计、施工于一体，专门从事建筑物加固与改造、托换与纠倾、边坡加固处理等建筑病害治理工程的科技企业。

