

湖北切割拆除 混凝土静力切割拆除 纪开建筑工程

产品名称	湖北切割拆除 混凝土静力切割拆除 纪开建筑工程
公司名称	湖北纪开建筑工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市青山区北洋桥
联系电话	18602707860

产品详情

随着城市的发展建设，目前城市中的土地越来越少，工程项目地下室越挖越深，墙体切割拆除，基坑开挖中基坑支护难免会设置支撑梁以保障基坑及周边的安全，在地下室结构施工时又必须把支撑梁拆除后才能进行下道工序，支撑梁拆除的快慢直接影响工程项目的进度及带来的工人误工等问题，房屋拆除我司根据施工经验总结出以下几种支撑梁拆除方法的利与弊：爆破拆除：使用风镐在支撑梁上钻孔，设置炸药爆破后对砼块进行人工及机械打凿清理，优点是施工速度快、清理简单、造价较低；缺点是办理相关手续困难、对周边影响较大，具有一定的局限性。

混凝土切割拆除技术就是新兴的静力拆除技术，湖北切割拆除，是将钢筋混凝土静力切割工艺和吊装设备有机地结合起来完成切割拆除任务，是靠金刚石工具在高速运动的作用下，按指定位置对混凝土进行磨削切割，从而将混凝土结构切割拆除，这是世界上较为先进的无震动、无损伤切割拆除工艺，可以进行任何方向的切割，切割不受切割体大小、形状、切割深度的限制，广泛使用于大型钢筋混凝土构件的切割拆除，桥梁切割拆除，码头切割拆除，大型的基础切割拆除等。

作业后，混凝土静力切割拆除，应清洗机身，擦干锯片，排放水箱余水，收回电缆线，并存放在干燥、通风处。

施工人员需经过现场安全教育培训，并参加施工技术、安全技术措施交底；特殊作业工种必须持证上岗；此外作业人员应熟知施工现场的危险源和应急措施。

作业人员应配有合格的个人防护用品，定期体检，严格执行职业病防护措施。

做好不同季节作业人员防暑降温、防寒保暖等工作。

进行定期或不定期的安全检查，及时发现和消除安全事故隐患，对重点作业场所，加强安全管理力度。

电缆架设应顺直、标准，保证绝缘良好；所有电气设备和金属外壳具有良好的接地和接零保护，所有的临时电源和移动电具装置有效的二级漏电保护开关，潮湿的场所使用安全电压。

起重设备、吊具、锁具正式使用前必须组织试吊、试运行，经确认合格后方可进行吊装作业，吊装作业中严禁超载。

施工现场必须设有安全标志，设置安全警戒区，切割作业区域内非施工人员禁止入内。

按照应急预案要求配备抢险人员和救援器材。

湖北切割拆除-混凝土静力切割拆除-纪开建筑工程(优质商家)由湖北纪开建筑工程有限公司提供。湖北纪开建筑工程有限公司（hbjkgc.tz1288.com）在钢结构这一领域倾注了无限的热忱和热情，纪开建筑工程一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：马总。