

# 混凝土切割拆除，楼板切割

产品名称	混凝土切割拆除，楼板切割
公司名称	广西拆与固建筑工程有限公司
价格	80.00/米
规格参数	广西拆与固:混凝土切割 混凝土拆除:楼板切割 绳锯切割:支撑梁切割
公司地址	南宁市白沙大道109号龙光普罗旺斯紫罗兰小区3栋2单元1303号房
联系电话	18587879636

## 产品详情

混凝土切割拆除，楼板切割，混凝土绳锯切割拆除。1，混凝土绳锯切割，采用先进的液压切割设备，金钢石切割线，进行切割拆除，可完成传统切割所不能完成的大多数切割任务，其原理就是利用设备输出的液压高压为动力，组合金钢石切割线、传动装置、变换传动定位滑轮，可任何方位，任何方向安装，从而适应各种不同环境的切割拆除施工，因其特有的灵活性，适用于任何不规则形状，任意大小，任何结构进行环绕切割。

2，混凝土碟式切割，通过安装不同半径的碟式锯片而达到不同深度切割效果的切割工艺，施工优点，速度高于钻孔切割，且切口平整，无需后续加工处理，施工噪音小，无震无尘，价格适中，是目前切割拆除，切割拆除改造为理想的切割技术；

3，钻孔切割，钻孔拆除，利用金钢石钻机无振动、无冲击的原理对钢筋混凝土结构建筑进行的切割拆除分离。是可对任何结构建筑进行快速有效的切割拆除。

### 混凝土切割拆除，楼板切割如何施工

混凝土切割拆除，楼板切割工艺流程：定位、放线 钻工(起吊孔) 预吊  
无损切割 混凝土块起吊、运走。

每一钢筋混凝土割块必须通过起吊孔预先临时起吊固定，防止钢筋混凝土切块突然塌下，无损切割施工区域，必须架设安全防护设施并作好安全警示标志，防止人或物体坠落。整个拆除区域遵循由上到下，

由左向右的施工顺序。

1、定位放线：按施工图纸要求确定拆除部位，经复核无误后做好明确标志，拆除部位周边做好产品保护措施。采用测量仪器，对需要无损切割部位定位，采用墨斗进行弹线，确定无损切割位置，保证无损切割位置的准确性。

2.装支撑架：对拆除板周边的梁做好支撑架，支撑架的承重量大于拆除梁板的自重的2.5倍。

3、钻工艺孔（起吊孔）：钢筋混凝土板，先采用水钻钻孔，钻孔方式以主梁边开始，钻孔尺寸以100为宜，无间距钻孔

4.切割拆除钢筋混凝土：连续开到1.5米时暂停钻孔，用风镐或电镐等工具粉碎到开孔位置，再用支撑架下一步，支撑完毕后，拆除上一点先支撑架后，再继续钻孔，以此循环，直到现浇部分切割拆除完毕。

5、预吊

6、无损切割：采用直径为63毫米的水钻进行无损切割分离用电镐等工具将梁边剩余需拆除的的钢筋混凝土碎碎，将要拆除的钢筋混凝土清理干净，检查所拆除的砼块是否给其它结构或人体造成伤害，拆除的混凝土块，运至甲方指定的外运场地，设置临时围护栏，切割拆除部位做好安全围护栏。

7、钢筋混凝土块起吊、运走：直线无损切割分离原构造物与拆除部分，洞口不满足要求处进行修补或拆除，将拆除部分的垃圾及时清运。由于钢筋混凝土块，自重较大，为便于清运，无损切割下来的钢筋混凝土块的尺寸不能太大。

混凝土切割拆除，楼板切割，我公司从事建筑物结构加固补强、结构改造，房屋结构补强，抗震加固，地基基础补强加固，粘钢加固，碳纤维加固，植筋加固，纠偏与平移、基础加固、植筋，裂缝补强、桥梁加固、更换支座、桥梁拆除，混凝土无损切割拆除、破碎、拆除等项目的施工公司。公司技术力量雄厚，经验丰富，工地管理人员均具有多年丰富的施工经验。