

阳江钢筋混凝土切割

产品名称	阳江钢筋混凝土切割
公司名称	犇盈建设
价格	300.00/立方
规格参数	
公司地址	广州市番禺区石壁镇都那村都那南路12巷2号101
联系电话	138-26151100 138-2615-1100

产品详情

公司引进德国进口全自动切割设备，可承担全国各地墙体切割拆除、特种水下混凝土切割、桥梁切割、水下桥墩切割、不规则建筑大截面切割基坑支护梁切割等。金刚石绳锯机施工优点：金刚石绳锯机为液压驱动动力装置切割设备，可对较厚实的钢筋混凝土结构可以实现各种切割。是地下室改造、烟囱拆除和支柱拆除等拆除以及修缮工作较适用的切割施工设备。绳锯对密排钢筋混凝土构筑物，如厚混凝土墙、梁体、桥体、基础，甚至水下桩柱的切割作业都能胜任。绳锯可满足其他钻切设备都不及的切割深度。切割作业尺寸不受限制，作业环境适应性*强、作业效率*高。由于液压金刚石绳锯（液压金刚石钻石线锯）的出现，保障了建筑保护性拆除、改造施工中，保留建筑部分的安全性，广泛应用于设计变更、旧结构改造、旧结构拆除的施工中。绳锯对于异型构件，大型构件的切割具有**的优势。不仅应用范围广，而且工作**，可应对紧急突发事件切割的时效性要求。

本公司是从事建筑结构改造（混凝土切割、加固）的*工程公司。相信我们*的技术和经验会对您及贵公司日后的工作将有很大的帮助，真诚地希望有机会与您一起合作。作为国内一家*钢筋混凝土切割加固的工程公司，公司本着科技为本、服务至上、质量*的宗旨，为国内建筑业提供安全的混凝土切割、钻孔、加固服务。深得同行的认同和赞誉，业务发展遍及全国。

本司可以提供以下服务：

- （一）环堡低噪音拆卸，改建工程（工业与民用建筑、人行天桥、高架桥、港口码头等）
- （二）混凝土、石材、沥青钻孔。
- （三）钢筋混凝土切割，切割墙身、地台、马路等。
- （四）混凝土植筋、加固及各种基材的化学锚固。
- （五）隧道石坑开钻（油压爆破）。

（六）特种水下混凝土切割。

1，混凝土绳锯切割，采用**的液压切割设备，转接到金钢石切割线，送出切割动力，可完成传统切割工艺所不能完成的大多数切割任务的切割技术，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，任意方向安装，从而适应各种不同环境的切割施工，因其特有的灵活性，适用于任何不规则形状，任意大小，任何结构的建筑物进行环绕切割。

2，钻孔切割，排孔切割拆除，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无损伤（定向损伤）切割分离技术。是可对任何结构建筑进行快速有效的切割拆除工艺，就是业内常说的排孔切割。承接：桥梁切割拆除、地铁支撑梁切割拆除、隧道切割拆除、钢筋水泥柱子切割拆除、防撞栏切割拆除、箱梁切割拆除、伸缩缝切割、桥墩切割拆除、混凝土浇注事故处理、桥体无振动切割拆除、T梁切割拆除、高速公路扩宽切割等各种改造切割工程。

3，水下钢筋混凝土切割拆除、钢筋混凝土基础切割，混凝土建筑物切割拆除、混凝土结构切割、钢筋混凝土墙体切割，高速公路路基切割拆除、立交桥切割拆除，水钻直线排孔、拆烟囱、拆废旧锅炉房等切割拆除，开门洞、开窗户、切割阳台、切割地面、静力切割拆除破碎、楼板地面混凝土切割，各类梁、柱、板、基础及钢筋砼异型结构切割拆除施工。

业务范围：

混凝土切割工程：液压绳锯切割、墙锯切割、液压碟锯切割、水钻切割、链锯切割、钢筋砼切割、混凝土墙体切割、楼板切割、混凝土切割、钢筋混凝土切割、静力切割、桥梁切割、支撑梁切割、桥墩切割、设备基础切割、建筑切割、建筑物切割、墙体切割、楼板切割、地面切割、路面切割、箱梁切割、柱子切割、大梁切割、剪力墙切割、承重墙切割、防撞墙切割、防撞栏切割、墙体切割开门洞、楼板切割开门洞、无损静力切割等工程。

混凝土拆除工程：混凝土拆除、钢筋砼拆除、钢筋混凝土拆除、混凝土墙体拆除、楼板拆除、钢筋混凝土破碎、静力拆除、桥梁拆除、支撑梁拆除、桥墩拆除、设备基础拆除、建筑拆除、建筑物拆除、墙体拆除、楼板拆除、地面拆除、路面拆除、箱梁拆除、大梁拆除、柱子拆除、剪力墙拆除、承重墙拆除、防撞墙拆除、防撞栏拆除、绳锯拆除、墙锯拆除、碟锯拆除、链锯拆除、液压钳破碎拆除、水钻打孔拆除、剪力墙开门洞、墙体开门洞、楼板开门洞、无损静力拆除等工程。

欢迎您与我们直接联系业务，本公司将派专人上门，热情为您服务，提供咨询及技术帮助。谢谢阁下的支持，祝工作顺利，万事如意！

钢筋混凝土切割工艺概述及应用，混凝土切割工艺随着城市化步伐的加快，城市建设日新月异。大城市里，地面已不能满足交通要求，城市交通向上延伸至高架、轻轨，向下延伸至地铁。有些高架在现在看来已成为制约城市发展的因素。对这些高架进行改建、不可避免地要拆除一部分，同时又要保证一部分不受影响并可重新利用，这已经成为一个摆在我们面前的难题。在传统的拆除施工对此无能为力时，**的钢筋混凝土切割法有安全、环保的特点。

混凝土切割在施工的时候一定要进行的操作，但是在进行施工的时候一定要注意安全，甚至连场地都要保证安全性，那么到底应该怎样保证混凝土切割场地的安全性呢？下面详细的介绍一下。

施工过程中上下楼面同时*专人负责安全，施工中严禁由切割孔向下抛物，切割完成后所形成的空洞必须设置维护或用竹笆封闭，并设明显标记。

混凝土吊装过程中*专人负责指挥，吊装区域内严禁站人。

由于施工现场所采用的机械设备多数采用380V动力电，施工现场必须安全用电，严禁乱接乱拉，电器设备定期检查。

使用电器时应严格按操作规范进行，所有大型设备须有接地装置，插座须带空气保险装置。

在适当的施工场地里面是不可以吸烟的，要是进行动火操作的时候，一定要通过场地管理者与相关部门批准以后，在规定的时间内动火，动火的时候现场管理人员一定要在现场。

桥梁切割虽然不像水下切割这样具有较大的危险系数，但是在切割工作中依然要做好各方面的事项安排。施工人员在工作之余会交流各类型的施工方案。桥梁切割主要技术组织措施是桥梁切割工艺中非常重要的环节，今天讲一下这个主要技术组织措施。

1.施工总平面管理

合理使用地，保证现场道路、电畅通。临时设施的布置要合理，避免二次搭建。

2.施工操作

工地有施工负责人，技术人员现场指导；各班组负责人必须现场搞好交接；严格按技术交底、施工方案施工。

3.安全

危险处设置醒目标志、围栏；工作人员不得穿凉鞋、拖鞋进行施工；现场有安全员，并戴有胸牌；现场有安全警示牌，工地要有看护人员。

4.现场材料

现场材料要堆放整齐，有防污染、防潮措施。

5.机械设备

机械设备性能良好，无“跑、冒、滴、漏”现象；机械设备要安排专人管理、操作。

6.处理好与地方的关系

在施工过程中，搞好工程共建，处理好当地**和群众的关系，严肃群众纪律。做到施工不影响居民的生活，并未当地提供力所能及的服务。

混凝土楼板切割工程作业人员除了要严格遵守施工中的安全生产有关规定外，还需要遵守一些安全细节，将安全意识深入心里。施工时往往因为不注意细节酿成重大事故，因此作业人员必须要遵守以下安全细节。

1.上班前操作人员应检查机械各部连接件和传动件有否松动或缺损、是否缺润滑油、冷却系统是否正常及有无泄露（锯片冷却水箱的水不应少于0.15立方米）、各种部件动作是否灵活，全部合格后方准施工。

。

2. 锯片部门应装防护罩。切割时，锯片旋转方向前后严禁站人。
3. 新锯片的齿形整形和露锐，要求齿条在锯片**圆分布，两端面平整，露锐方法是用夹具把几块耐火砖夹紧，以很慢的速度（10~15cm/分钟）横向进给切割耐火砖，直至金刚石锐锋裸露为准。
4. 切割机的导线应用绝缘橡皮缆。行车时注意随机电缆，以防压坏和拉断。
5. 切割时应清除构件*部和两边杂物。
6. 混凝土构件未加紧不准切割。
7. 开始切割时，锯片进给应缓慢，待正常后，方可逐渐加快，以防卡锯和冒火花。横向进给速度不准*下25~40cm/分钟。
8. 当金刚石齿条有脱落现象时，严禁开车切割。
9. 金刚石锯片应装开花螺母，开花螺母拧紧后，还应锁好开口销，肋夹板应贴合。
10. 金刚石切割混凝土时，不准突然停车、严禁锯片反向运转，换取锯片后也严禁反转。
11. 金刚石锯片不用时，应从轴上取下，停放时切割架应升至。
12. 电源、水源的接、断要及时注意，如发生停电应立即停止切割，退出锯片。冬季工作结束，应将蓄水箱内的水放完，以防冻结。

一、水下混凝土切割拆除，可承担切割桥梁，码头、水库、口岸、水下切割，水下桥梁桥墩切割，水下挡墙切割，不规则建筑大截面切割，钢筋混凝土基础切割，高架桥改造等。*的混凝土切割水底切割拆除，对混凝土的切割拆除，不受施工场地、工期、安全等条件限制，打破传统的风镐拆除后气割或定向爆破的施工方法，具有不影响周围正常交通、工期短、安全系数高等优点。

二、植筋加固，化学锚栓，预埋螺栓，建筑结构植筋加固，化学锚栓，就是在原有的混凝土结构中植入钢筋、预埋粘接锚固钢筋，加固建筑物或是续建加固，在原建筑上钻孔，插入钢筋，用环氧建筑植筋胶灌注，使钢筋锚固在其中，钢筋与混凝土合为一体，达到共同受力作用。具有高承载能力，不对基材产生膨胀破坏，施工简便，时间短，是混凝土结构加固的可以选择方案。

三、钻孔工程，钻孔切割工程，桥梁钻孔工程，公路路面钻孔工程，楼房钻孔，混凝土钻大孔，钻深孔，解决各种技术上的难孔，尺寸准确，施工精度高，无震动、无噪音、无粉尘符合环保要求，对周围结构无损伤不需修补，设备体积小使用灵活应用范围广，采用**的金刚石钻孔机，切割设备。