

支撑梁切割 地铁支撑梁切割 基坑支撑梁切割

产品名称	支撑梁切割 地铁支撑梁切割 基坑支撑梁切割
公司名称	犇盈建设
价格	120.00/立方米
规格参数	品牌:犇盈建设 型号:混凝土切割 产地:广东广州
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

本工程支撑梁分段分块的切割施工方法，支撑拆除拟采用镐头机结合气锤空压机拆除方法进行拆除，以最大限度减轻对周边环境和道路的管线影响。拆除施工时候以镐头机结合气锤空压机围护混凝土支撑进行粉碎凿除（围檩部分即腰梁保留不拆除），凿除下来的混凝土碎块集中堆放，并吊装至专用装载车外运出场，镐头不得直接在底板面行走，应垫设钢板或者木板，以保证底板面层不受损坏。另外，镐头不得从墙板的插筋部位进行碾压通过，并注意保护墙柱插筋的完整性。

为了避免噪音和振动的影响，可以用所有的锯切除。根据叉车的运输，塔吊有足够的重量。否则，必须在塔吊的起重机范围内切断。否则，你需要多次切断。不经济。当然，如果地方允许的话，可以用汽车吊。吊起来后可以去专用的地方打碎。

切断前和切断后进行一次线锯链接作业，进行闭合循环。

接头的具体方法是接头的长度和露出两端的钢丝绳的长度相等。

将两个露出的线头接口插入钢制接头，无缝连接。钢丝锯接头用专用金刚接头液压钳紧固接头，去除接头的毛刺和毛刺。线锯切断方向的判断也可以从金刚石列中识别。确认线锯的切断动作方向无误。珠座长的是末端，短的是末端，短的是线锯的切割方向。同样也可以从箭头判断。不能反向切断。没有必要的损失。不正确保证切断方向就不能确保施工的正常进行。

支撑梁切割安全是每个行业都需要注意的事项，因此线切割施工中的安全对策非常重要，其注意事项主要有以下几个要点。

- 1.切断中必须仔细观察基座的稳定性，随时调整惰轮的偏移，使切断绳位于同一平面内。
- 2.绳子切断中，绳子移动方向的前面一定要用安全防护栏防护，在一定区域内设置安全标志，注意行人不要进入施工作业区域。
- 3.切断中，请确保金刚石绳的冷却，确保足够的清洗液量，以便拿走磨削后的碎屑。切断操作速度稳定，参数稳定，设备稳定。

4.安全防护措施一定要严格严密。否则，断了的钻石绳子钻石珠子会像子弹一样飞出去伤害人。因此，现场除了搞好必要的防护措施以外，一律谢绝无关人员参观。

支撑梁切割 地铁支撑梁切割 基坑支撑梁切割根据本工程设计图纸支撑布置的具体形式，以及结合现场施工的实际情况，支撑拆除按照设计要求，待底板及换撑带完成并达到设计强度的80%后，采用分区、分块，并按照西侧向东侧的既定流程流向进行拆除。具体拆除采用机械镐头机结合人工风镐空压机凿除的方法。镐头机采用汽车吊吊至大底板上。在大城市，地面已经不能满足交通要求，城市交通向上延伸到高架、轻轨和地铁。有些高架现在已经成为制约城市发展的因素。

改建这些高架，必然拆除一部分，同时使一部分不受影响地再利用成为摆在我们面前的课题。传统拆除工程对此无力时，先进的钢筋混凝土切割法具有安全、高效、环境保护的特点。