

# 汕头地连墙切割

产品名称	汕头地连墙切割
公司名称	犇盈建设
价格	120.00/米
规格参数	绳锯机:1800 DD-220:380 广州:020
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

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，凝土切割是采用水冷却金刚石轨道或绳锯切割机对混凝土进行开洞、拆除，施工速度快，噪音小，无震动，质量好，对建筑结构没有影响，是取代电锤、风镐、人工钎打等震动较大机具施工的进工艺切割工艺

干切割分为：横、竖切割机和转盘切割。横、竖切割机是泡沫混凝土砌块完全干透了在切割，切割分为两个节奏，第一次横砌，第二次竖砌，在切割中有粉尘产生，废料多，并且废锯条，锯条的浪费会大大增加成本的成本。转盘切割机也是泡沫混凝土砌块完全干透了一次完成切割的，在切割中会出现切割不彻底，粉尘大，废锯条的现象。软切割机：属于湿切割。就是泡沫混凝土料浆凝固成块在切割，切割方式是从上往下切割的，在切割过程中没有粉尘产生，湿切割中不浪费锯条，没有废品和废料产生，时间好掌握，只要砖不干够就能切割混凝土切割。

翻转台由翻转架、大车、小车、翻转主油缸及行走油缸等组成，其作用是使用水平摆放在翻转台大车上的坯体向前翻转90°，并移动至切割位置，进行水平、垂直切割和六面切割，完成切割后再向后翻转到起始位置。液压系统由油站、电机、油泵、各类阀、管接头等组成。主要作用是使翻转台平稳准确的翻转90°，大车、小车同步移动到相应的位置电器控制系按照要求，实现所有动作的手动和自动控制。

1、本工程必须在切割系统结构设计构件前，应确保外荷载均已被清除、移走或卸载，同时，保证切割的构件已被企业固定，符合中国方案可以要求后，方可开始进行拆除管理工作。

2、混凝土切割过程中我们必须充分考虑经济结构的稳定性及安全性，混凝土内部结构切割施工前，梁板底等部位应采取临时支撑措施，关键作用部位需对原结构问题进行分析加固，待加固构件达到教学设计能力要求后方可进行企业后续研究工作。在拆除过程中如发现下列基本情况，施工建设单位应立刻通知设计师，待设计师确认后，方可继续提高施工

3、若图纸中要求原配钢筋要保留时，在拆除工作过程中提高施工管理人员应查明其位置，并采取有效妥善解决措施对其进行环境保护。

4.拆除原则：自上而下，按顺序逐级进行混凝土切割，杜绝立体交叉作业。  
拆除工作按施工倒序进行。

5、在进行高位拆卸作业时，对尺寸较大的构件或重物，必须及时用起重机吊下。  
拆解的各类物料应及时清理，分类堆放在指定地点，严禁丢弃。

6、切割操作进行时，钢铁，人们聚集在地板上或堆放材料，工人要站在脚手架结构或稳定运行，成员应去除安全的存储位置。

汕头地连墙切割运用金刚石碟式切开机时，有必要配套运用碟片上的防护罩，避免伤人。金刚石绳锯切开机进行工作时，半径6米区域内不得有人员进入，避免绳锯开裂溅伤人员。禁止在工作中查看、维修设备各部件。工作后，应清洁机身，擦干锯片，排箱余水，收回电缆线，并存放在枯燥、通风处。听了小编的介绍，大家对钢筋混凝土切割一定有了更多的了解。只有正确掌握好钢筋混凝土切割的方法以及了解钢筋混凝土切割的注意事项，这样才能更好地利用钢筋混凝土，从而大地发挥它的，更好地为我们服务。

汕头地连墙切割必须由经过专门培训并持有此类工作许可证的人员进行。水下切割前应查明被切割件的性质和结构特点，弄清作业对象内是否存有易燃、易和有毒物质。对可能坠落、倒塌物体要适当固定，尤其水下切割时应特别注意，防止砸伤或损伤供气管及电缆。下潜前，在水上，应对切割设备及工具、潜水装具，供气管和电缆、通讯联络工具等的绝缘、水密、工艺性能进行检查试验。氧气胶管要用1.5倍工作压力的蒸汽或热水清洗，胶管内外不得粘附油脂。气管与电缆应每隔.5m捆扎牢固，以免相互绞缠。入水下潜后，应及时整理好供气管、电缆和信号绳等，使其处于安全位置，以免损坏。

汕头地连墙切割工作时严禁卸下。提醒操作人员操纵手柄作切割运动时，应均匀，平稳。切勿过猛，以免过载使切割片崩裂在更换切割片时，无粉尘污染，无震动低噪音精度率高施工速度快整齐分离对建筑真正实现无损切割公司凭借经验丰富的施工团队，的切割拆除设备，水钻打孔等以及其它混凝土建筑结构切割拆除工程，我公司承诺不拘工程大小，可真正实现整齐分离，无损切割，是建筑桥梁拆除工程的佳选择，构筑物实施无损切割(的建筑改造或局部拆除分离钢筋混凝土结构不但无法实现整齐分离截面。建筑大梁等建筑物真正实现对不同规格和形状的桥梁而且对后续的加固施工造成一定的困难)。