

中山混凝土墙水钻排孔切割

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 中山混凝土墙水钻排孔切割 |
| 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

一般情况下，我们在一些大型的工地上经常会看到施工单位使用很大的混凝土墙壁切割机，但在普通的住宅装修时看到动用墙壁切割机的比较少，这主要是因为一些面积较小的家装单位雇佣的是在装修方面具有一定技术的人员，这些人员基本上是自己独立出来并成立的私人个体经济。那么混凝土墙切割施工流程有哪些呢，墙壁切割机应用领域有哪些呢?下面，我们来看看具体情况吧。

混凝土墙体拆除方法：

第一、施工准备：

(1)确保施工现场水通、电通。在切割过程中冷水具有对切割设备本身进行降温及避免扬尘的作用。(2)在切割区域周围有序组织排水，防止施工用水污染周围环境。

第二、分块放线：(1)依据施工图纸及现场实体的勘测，技术人员需对将要切除的混凝土实体进行设计排版，将实体分层、分块切除。

(2)排版过程中必须考虑吊装设备的起重能力。排版前计算切割块的重量，满足起重设备的荷载要求，进行合理的排版分块。

(3)将切割排版图分发给测放人员及施工人员。要求用墨线弹出准确的切割线并加以保护。

第三、切割设备就位：

(1)根据切割线选择合理的位置，安装切割设备。

(2)固定采用在混凝土实体上钻孔，用膨胀螺栓紧锢设备底座的方法。

第四、混凝土切割：对原钢筋混凝土结构，采用金刚石碟式锯片切割,将原混凝土全部拆除，采用分段分块作业，切除时控制切割深度，不切入原结构。对原复杂混凝土结构，采用金刚石绳锯切割和金刚石筒锯钻孔机排孔钻切组合作业。

新型混凝土切割机。

混凝土切割机是由机架、翻转台、横切机构、水平切割车、液压系统和电控系统六个部分组成。

1、机架

由左右纵梁、横梁、立柱、齿条、尖轨道等组成，主要的作用是使水平切割车在轨道上作水平运动及横切机构在其轨道上作垂直升降运动。

2、横切机构

由横切架、传动及跨越装置、导轮、摆动装置、切割钢丝等组成。传动及跨越装置带动横切架对坯体进行垂直切割，切割钢丝同时作双向摆动。

3、水平切割车

由车架、刮刀装置、切边装置、传动装置、挂线柱、槽轮组、平论组等组成。水平切割车两侧分别装有两组槽轮和两组平轮，由传动装置带动水平切割车在尖轨和平轨上来回行走，实现水平切割和“面包头”切割。

4、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。

5、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。

6、电器控制系统

按照要求，实现所有动作的手动和自动控制。

中山混凝土墙水钻排孔切割正确安装金刚石切断轮。注意,应先确认电源插头是否已从电源插座拆下,停止

浇水,选择无湿气地点进行金刚石切断轮的安装。安装前,把积留在心轴和垫圈的灰尘完全去除干净,将衬垫A和衬垫B的中凹部应紧贴金刚石切断轮的一侧,用螺栓紧固好。装到手动墙地砖切割机上的金刚石切断轮内径必须为20mm或25.4mm(与手动墙地砖切割机配套的金刚石切断轮),其他制品概不适用。

中山混凝土墙水钻排孔切割是一种非电动式陶瓷切割机,与其他电动式陶瓷切割相比之下,手动墙地砖切割机显得更加准确、方便、快捷、环保、安全、节能和实用。瓷砖切割机的工作原理是利用烧制陶瓷晶体排列的物理特性,用超硬合金刀轮在瓷砖表面均匀地割出切割线,然后用力学的原理使机械力沿着切割线传导而断开,如同切割玻璃一样,切割效率极高。适用于各类釉面砖、玻化砖、硬质抛光砖、玻璃等直线切割和角度切割。

中山混凝土墙水钻排孔切割墙壁切割机主要用于建筑物或旧楼改造、加固、变更设计等,可以切割门孔、窗户或电梯孔等大面积墙体切割。结构无损,一次成型,除了可避免传统师傅敲打施工对建筑物结构的伤害;钻圆形排孔方式的消耗时间、物力、人力外,更可以节省大量休整时间及费用。每样物品的使用都有一定的适应行业和人群,其中鸿墙壁切割机主要针对设备安装、煤气安装、水电以及各种住宅的改装或者墙体切割。在自负盈亏的过程中,他们更加注重成本的支出,即使使用一些较为费力的方法,他们也会选择成本投入较少的方式,因为对于个体经济而言,赚取利润才是他们生存的“王道”