

灌梁支护桩切割

产品名称	灌梁支护桩切割
公司名称	犇盈建设
价格	300.00/立方
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

混凝土碟式切割法打破传统的风镐凿除后气割或定向爆破的施工方法,采用带有金刚石颗粒的切割碟片切割,施工切口整齐、平直,无须事后加工处理,不受施工场地、环境保护、工期、安全原因等条件限制,被广泛应用于各类大型建筑物的结构改造以及切割施工中。绳锯静力切割技术又称无损性拆除技术是近几年发展起来的一种环保、高效、安全的新型静力拆除施工工法,是专门针对切割分离大型钢筋混凝土构筑物而设计的,它的主要原理是通过液压马达高速驱动带有金刚石串珠的钢丝绳索(金刚石锯绳)绕着被切割物体运转,在一定张拉力的作用下,高速磨削被切割物体,产生的磨屑和热量被冷却水带走,终达到分离被切割物体的目的。

- 1、确定连续墙切割及拆除的部位,拆除部位必须按图纸反复核对,无误后才能进行,根据施工现场实际情况,先拆楼板,后拆除梁,先拆联系梁,后拆主梁,拆除部位周边产品保护措施应可靠,对易碎易损物品应做好严密隔离措施。
- 2、安装支撑架:支撑架必须牢固可靠,承重必须满足要求,连续墙切割安装的支撑架必须紧贴被拆除梁底。
- 3、分部切割、拆除:混凝土切割的顺序为先拆墙体、楼板、后拆梁,被拆结构与原结构连接处不得使用风镐拆除,以免影响原结构质量。
- 4、拆除楼板:拆除楼板切不得损坏钢筋,以确保后续施工安全。拆除的楼板与保留的楼板混凝土分离后,才能进行原位破碎拆除,以确保拆除部位不损坏周边结构。
- 5、拆除梁:用液压钳拆除梁不损坏周边结构。
- 6、设置临时围护栏:混凝土切割引成的楼面空缺应设置临时围护栏,围护栏设置应醒目,牢固可靠。
- 7、清运:拆除的混凝土应及时运至甲方指定堆放处,保持施工现场整洁。

钢线切割法设备由大功率油压机、传动定位滑轮及带有金刚石锯齿的钢线组合而成,油压马达通过传动滑轮带动钢线围绕被切割物体高速旋转进行切割,具有施工作业速度快、噪音低、无振动、无粉尘废气污染等优点,而且切口平直光滑,无须做善后加工处理。

避免在应用过程中产生热气体再循环 散热器附近的填料通常称为“海绵”。但它不能代替任何“海绵”。对小型挖掘机的需求主要是为了避免热空气的再循环,因此耐腐蚀性,耐高温性和透气性必须不足。也就是说,当从散热器的前面吸入的冷空气的温度上升并进入散热器(发动机舱)的后部时,它不能返回到散热器的前面。当高温气体返回散热器时,系统的热辐射减少,油和水的温度升高,发动机不能正常工作,并且可能提前损坏。

散热面积 在小型挖掘机的操作期间,散热器芯的通风区域容易被空气运动和各种原因阻挡。如果有防护网,则需要按时处理障碍物。如果没有防护网,则必须根据环境变化和施工条件清洁和清洁散热器的外部污染物。否则,气流通道堵塞应减少通风面积,减少散热功率。避免散热器内部污染更为重要。没有必要严格遵守随机技能文件的规则,定期更换和清洗防冻剂,并参与污水而不是防冻剂。