

水下混凝土切割拆除 合肥混凝土切割 合肥驿传公司

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 水下混凝土切割拆除 合肥混凝土切割 合肥驿传公司 |
| 公司名称 | 合肥驿传建设工程有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 安徽省合肥经济技术开发区桃花工业园 |
| 联系电话 | 18792002070 |

产品详情

钢筋混凝土切割技术

主要有圆盘切割法和金刚石钢丝切割法。

金刚石钢丝切割法：具有速度快、灵活性强、施工噪音小等特点。尤其是在建筑改造工程中应用越来越多。圆盘切割法打破了传统气动镐切割后气割或定向爆破的施工方法，采用圆盘切割带金刚石颗粒，施工切口整齐、顺直，不需要加工，从施工现场、环保、工期和安全等方面考虑，综合考虑条件，广泛应用于各种大型建筑结构的改造和切割。

钢丝切割方法设备采用大功率液压机，滑轮与钢丝位置采用金刚石锯，液压马达通过驱动滑轮带动钢丝绕高速切割，具有施工作业速度快、噪音低、无震动、无粉尘废气污染等优点，混凝土切割多少钱一米，而且切口平直光滑，大型混凝土切割，无须做善后加工处理。采用该技术，对于一些对施工有特殊要求的工程，如工期紧迫、环保要求高，以及一些大型混凝土结构拆卸、切割的工程，这些难题即可迎刃而解。

桥梁切割中降低混凝土温差的方法

降低混凝土内部温度，减少水泥用量，由于大体积混凝土内部温度升高主要是由于水泥水化热作用，因此减少水泥用量，可以从根本上降低大体积混凝土内部温度。较少水泥用量的同时，必须保证混凝土的强度以及和易性。使用粗骨料，尽量使用颗粒较大（保证混凝土能高泵送的前提下），级配良好的粗骨料，水下混凝土切割拆除，减小骨料的比表面积，从而达到减少水泥浆含量即水泥用量的目的。

桥梁切割施工

桥台及桥台基础的拆除：桥台为重力式桥台，体积较大，桥台及基础混凝土数量为604m³，厚度均超过绳锯的一次切割深度，考虑到桥台及基础配筋较少，合肥混凝土切割，采用PC200型的炮锤拆除。

混凝土的清运：每一块混凝土切割单元切割时，均用二台吊车在桥二侧位置用钢丝绳进行保险固定，混凝土切断后，再先甩到桥二侧空地上临时堆放。吊车的位置要根据切割的单元位置始终在行车道内进行移动，起重时一定要注意吊车起重臂的角度，不能出现超出起重重量的情况。混凝土块全部切割完成后，再集中用吊车配合平板车运到场外进行集中，用炮锤分解。

水下混凝土切割拆除-合肥混凝土切割-合肥驿传公司(查看)由合肥驿传建设工程有限公司提供。水下混凝土切割拆除-合肥混凝土切割-合肥驿传公司(查看)是合肥驿传建设工程有限公司（www.hfyichuan.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：郑经理。同时本公司（www.ahccgc.com）还是从事合肥厂房切割工程，安徽厂房切割工程，合肥切割工程的服务商，欢迎来电咨询。