

池州桥梁切割 合肥驿传建设工程 混凝土桥梁切割拆除

产品名称	池州桥梁切割 合肥驿传建设工程 混凝土桥梁切割拆除
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

钢筋混凝土切割的工艺原理和流程

工艺原理：钢筋混凝土切割是利用镶嵌金刚石的碟锯、绳锯或筒锯对准混凝土构件需要拆除的部位不断地重复切割，桥梁切割拆除多少钱，利用金刚石超高的强度将钢筋混凝土切割断。同时采用水冷却，混凝土桥梁切割拆除，作用为了混凝土切割设备的降温、防尘、防噪音。

工艺流程：施工准备----基础放线-----切割设备固定-----混凝土切割-----切割块吊装-----施工完毕。

楼板的切割与凿除

切割伸缩缝是改善混凝土因收缩而开裂的有效方法。切割是在混凝土中人为制造伸缩缝的一种途径。楼板的切割与凿除，先进行洞口四边的切割，将切割块放置在支撑平台上进行风镐破碎。技术难点在于如何保证在支撑平台安全稳固的前提下，锯片不切割到支撑平台，大型桥梁切割，解决方法是在搭设平台时准确放线，在切割线上的支撑平台横杆离楼面的距离大于锯片半径。

桥梁切割施工

桥面板及腹拱墩的切割：桥梁切割前，对确定的整体切割方案进行计算，对每块切割混凝土的部分进行标识，设计好吊车应停放的位置。上、下行线对称切割一侧桥面板及腹拱墩。

主拱圈切割：主拱圈的拆除是本次施工的难点，资料显示，在主拱圈顶部左右对称14.66m范围内桥梁尺寸有加厚，最厚部分为1.79m，最薄部分为75cm，主拱圈全部C40混凝土数量为138.6m³，总重为332t。切

割前，要再一次对拱底的所有支架进行检查，池州桥梁切割，使支架顶部顶紧主拱圈底部。在工时，要密切注意混凝土是否有卡锯现象发生，如有，则要停下来进行检查。

池州桥梁切割-合肥驿传建设工程-混凝土桥梁切割拆除由合肥驿传建设工程有限公司提供。池州桥梁切割-合肥驿传建设工程-混凝土桥梁切割拆除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。