

合肥桥梁切割 合肥驿传建设工程 绳锯桥梁切割

产品名称	合肥桥梁切割 合肥驿传建设工程 绳锯桥梁切割
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

混凝土静力切割方式

金刚石静力切割：金刚石静力切割是靠金刚石工具，如：绳、锯片、钻头在高速运动的作用下，按指1定位置对钢筋和混凝土进行磨削切割，从而将钢筋砼一分为二，这是世界上较为先进的无震动、无损伤切割拆除工法。钢筋混凝土静力切割拆除是将钢筋混凝土静力切割工法和吊装设备有机地结合起来完成拆除任务。

液压静力切割：它是利用高压油作动力，通过油缸推动液压板钳破碎混凝土，破碎厚度达200-500mm，适用于楼板开洞，梁、板、柱、墙体、基础的静力拆除。无震动、无噪音，不用冷却水，并能够完整保留原建筑结构钢筋。

桥梁切割需要注意的工程要点

在进行桥梁切割时，主拱圈裂缝包括中波纵向裂缝;肋、波连接处裂缝;拱肋裂缝，大部分的问题在桥梁各孔拱肋均有横向裂缝，且多数为u形裂缝，多发生在拱顶前后大概10m范围内；横系梁裂缝。

在桥梁切割施工过程中，如果混凝土的密实性不够、钢筋保护层的厚度不足或遭到破坏，桥梁切割拆除，很容易导致桥梁运营后出现钢筋锈蚀现象。当钢筋发生锈蚀时，锈蚀部分会发生体积膨胀，挤压周围混凝土导致混凝土开裂，而且钢筋断面面积会减小，合肥桥梁切割，结构承载能力下降。此外，绳锯桥梁切割，钢筋锈蚀还会降低混凝土对钢筋的握裹力，锈蚀物外流，在结构表面形成锈迹，高速桥梁切割，影响结构的美观。

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，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。

合肥桥梁切割-合肥驿传建设工程-绳锯桥梁切割由合肥驿传建设工程有限公司提供。合肥桥梁切割-合肥驿传建设工程-绳锯桥梁切割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.mlqggc.com）还是从事合肥切割工程施工，安徽切割工程施工，合肥切割工程的服务商，欢迎来电咨询。