

# 水下桥梁切割 芜湖桥梁切割 安徽正优管道疏通

产品名称	水下桥梁切割 芜湖桥梁切割 安徽正优管道疏通
公司名称	安徽正优环保工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省芜湖市弋江区中央城25#楼1114室
联系电话	17000000000

## 产品详情

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，水下桥梁切割，切割钢丝同时作双向摆动。

### 3、水平切割车

由车架、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，芜湖桥梁切割，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°，高架隧道切割，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。

### 桥梁拆除切割注意事项有哪些？

#### 桥梁拆除切割注意事项一：

桥梁拆除之前要首先熟悉被拆建筑物的设计图纸，弄清桥梁的结构情况、现浇桥梁或预制梁结构等情况。对施工员进行安全技术交底且加强安全意识。对工人做好安全并且组织工人学习安全操作规程。实地勘察施工现场，熟悉周围场地、环境、道路、水电设备管路情况及建筑物情况等。

#### 桥梁拆除切割注意事项二：

在桥梁切割拆除工程作业前，施工单位应制定专项施工方案，明确切割拆除顺序，分块大小、吊车吨位选用、砼块运输等施工步骤；制定相应的施工安全措施。

#### 桥梁拆除切割注意事项三：

拆除施工应分段进行，严禁立体交叉作业。水平作业时，各工位间应有一定的安全距离。拆除时每一单跨桥梁确定钻工艺孔部位、钻吊装孔部位、切割顺序、吊装顺序；单跨桥梁切割时不应安排太多切割设备进行施工，防止绳锯施工中误伤工人。

### 支撑梁切割

1、深基坑钢筋混凝土内支撑 绳锯切割拆除技术。支撑梁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；是靠金刚石工具在高速运动的作用下，按位置对钢筋混凝土进行磨削切割，从而将混凝土一分为二，这是世界上较为先进的无震动、无损伤切割拆除工法，可以进行任何方向的切割，切割不受被切割体大小、形状、切割深度的限制，广泛使用于大型钢筋混凝土构件的切割，基坑支撑梁切割拆除、桥梁切割拆除，码头切割拆除，大型的基础切割拆除等，桥梁切割公司，绳锯切割混凝土技术是世界上较先进的无震动，无损伤切割拆除工具。

2、传统的拆除施工技术会有很大的噪音，对工程的主要结构构成或多或少的破坏。在一定的程度上干扰了施工地点周围环境的居民的正常休息和工作，但是现在的‘支撑梁切割’技术会大大地改善这种困扰，使用‘支撑梁切割’技术不会有很大的噪音，几乎不会给施工地点周围的居民造成困扰。另外，‘支撑梁切割’技术与传统的切割技术相比较施工的工期更加的短，工作的效率较高，可以在一定程度上帮助企业减少拆除施工的工期，进而为企业减少预算、节约成本。特别是现在倡导的绿色施工中，“支撑梁切割”，钢筋混凝土切割可以轻松地达到环保的指标。

水下桥梁切割-芜湖桥梁切割-安徽正优管道疏通由安徽正优环保工程有限公司提供。安徽正优环保工程有限公司（[www.ahzhengyou.com](http://www.ahzhengyou.com)）实力雄厚，信誉可靠，在安徽 芜湖 的清洗等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领正优建筑和您携手步入辉煌，共创美好未来！