

秦皇岛桥梁拆除找秦皇岛静力拆除公司

产品名称	秦皇岛桥梁拆除找秦皇岛静力拆除公司
公司名称	北京刚强鸿皓建筑工程有限公司
价格	.00/个
规格参数	桥梁拆除地点:秦皇岛 桥梁拆除方案:提供 桥梁拆除工期:待定
公司地址	北京市大兴区兴华大街2段3号院波普中心4号楼902室
联系电话	0335-3203320 18617818266

产品详情

秦皇岛桥梁拆除找秦皇岛静力拆除公司

桥梁拆除工程,我公司采用静力切割(绳锯切割)技术对桥梁进行拆除,该技术施工切口整齐平直,无须事后加工处理,不受施工场地、环境保护、工期因素等条件限制。与传统的桥梁拆除技术相比,钢筋混凝土静力切割技术对工期要求紧迫、环保要求高,以及一些大型混凝土结构拆卸、切割的工程,具有明显优点。

随着科学技术的发展,社会的进步。现人们已经更加重视降低噪音、降低污染、减少振动、高效环保生态理念,对工程施工就了很多限制。在这种情况下发展起来的静力拆除技术便显现出其优越的特征,尤其在各种结构改造、支撑梁拆除和桥梁拆除的施工中。钢筋混凝土切割技术就是一种新兴的静力拆除技术,主要有碟式切割法和钻石钢线切割法。该技术施工切口整齐平直,无须事后加工处理,不受施工场地、环境保护、工期因素等条件限制。与传统的桥梁拆除技术相比,钢筋混凝土静力切割技术对工期要求紧迫、环保要求高,以及一些大型混凝土结构拆卸、切割的工程,具有明显优点。

静力切割(绳锯切割)技术简述:

1.工作原理:

液压金刚石绳锯切割是金刚石绳索在液压马达带动下绕切割面高速运动研磨切割体,完成切割工作。由于使用金刚石颗粒做研磨材料,故此可以进行石材、钢筋混凝土等坚硬物体的切割。

2.施工特点:

(1)采用金刚石作研磨材料,在液压马达带动下绕切割面高速运动研磨切割体,达到非礼的目的;

(2)切割是在液压马达带动下进行的,液压泵运转平稳,并且可以通过高压油管远距离控制液压马达,所

以切割过程中的震动和噪音很小，被切割体能在平稳的情况下被静态分离；

(3)切割过程中高速运转的金刚石绳索，采用水冷却，并将研磨碎屑带走，产生的循环水可以收集重复利用；

(4)不受被切割物体的形状和大小的限制；

(5)液压金刚石绳锯切割速度快、效率高、对保留结构无损坏，是其它类型切割方法所无法比拟的。

3.适用范围：

(1)大型钢筋混凝土结构物切割拆除；

(2)各种钢筋混凝土桥梁、桥台、桥墩和基础的切割拆除；

(3)技术难度高的水下结构物切割；

(3)文物搬移切割、摩崖石刻的剥离切割；

(5)柱体结构物切割，如高耸烟囱；

(6)地铁站、核电站等对施工所产生的震动和噪音有特别要求的建筑物切割拆除；

(7)石材、采石场开采加工切割。

4.技术标准：

(1)绳索的变向是通过导向轮的组合安装来实现的；

(2)绳索切割线速度不低于18m/s；

(3)金刚石绳索的质量标准应满足切割过程中大张拉强度的要求。

所以桥梁切割采用金刚石绳锯静力切割技术是合适的选择，该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

本加固公司是一家集建筑加固改造设计、施工等技术服务于一体的综合性、化工程加固施工企业。范围涉及各行各业、各种结构形式，包括：秦皇岛房屋加固，唐山碳纤维加固、唐山粘钢加固、唐山包钢加固、唐山植筋加固、唐山钢结构加固、唐山裂缝修补加固、唐山基础加固及各种建筑改造等。
(www.gozhuang.com) 本加固公司依托国内大院校的强大技术支持，并与多家同行企业密切合作，充分发挥技术优势，长期从事工程加固行业的各种技术服务。我们具有雄厚的科研实力、完善的试验条件和丰富的工程经验，在国内外工程界都享有良好的声誉。本公司秉承“脚踏实地、精益求精、锐意进取、共创双赢”的经营理念，面对新世纪的机遇与挑战，我公司愿与社会各界同仁精诚合作，为共同开创改造加固事业的新篇章而不懈努力。加固公司：<http://www.gozhuang.com/>；秦皇岛加固公司：<http://qinhuangdao.gozhuang.com/>；唐山加固公司：<http://tangshan.gozhuang.com/>；长沙加固公司：<http://www.banggez.com/>重庆加固公司：<http://www.91jiagu.com/>成都加固公司：<http://www.scbxyjg.com/>贵阳加固公司：<http://www.acmjg.com/>武汉加固公司：<http://www.qujiagu.com/>天津加固公司：<http://www.gozhuang.c>

om/秦皇岛混凝土切割：<http://www.aiyuestar.com/>太原加固公司：<http://www.wjiagu.com/>西安加固公司：<http://www.sxahjzgc.com/>上海加固公司：<http://www.shcgjz.com/>