

【河源混凝土钻孔】,混凝土钻孔拆除,钻孔

产品名称	【河源混凝土钻孔】,混凝土钻孔拆除,钻孔
公司名称	佛山剑鹰建筑工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省佛山市禅城区亮祥路32号二座2517房
联系电话	13928657624 13928657624

产品详情

公司混凝土切割、钻孔设备可对不同规格桥梁、桥墩、建筑物、护栏、道路、烟囱、砖混结构墙体、建筑大梁、楼板等建筑构件实施无损切割拆除工程。公司近年来先后承接公路高架桥、高速收费站、地铁、隧道、酒店、医院、电厂、商业中心、办公楼等改造工程数百个，混凝土钻孔，获得广大用户的一致好评。{精}服务热线

1.4 桩底沉渣量过多

清孔是混凝土灌注桩施工中保证成桩质量的重要环节，通过清孔应尽可能地使桩孔中的沉渣全部清除，使混凝土与岩基结合完好，提高桩基的承载力。如在施工中发生桩底沉渣过多，其主要原因有：

由于施工中违反操作规定，清孔不干净或未进行二次清孔；

当使用的泥浆比重过小或泥浆注入量不足时，桩底的沉渣浮起困难，造成桩底沉渣堆积；

在钢筋笼吊放过程中，如果钢筋笼的轴向位置未对准孔位，将会发生碰撞孔壁的事故，导致孔壁的泥土会坍落在桩底；

清孔后，待灌时间过长，致使泥浆沉积

公司混凝土切割、钻孔设备可对不同规格桥梁、桥墩、建筑物、护栏、道路、烟囱、砖混结构墙体、建筑大梁、楼板等建筑构件实施无损切割拆除工程。公司近年来先后承接公路高架桥、高速收费站、地铁、隧道、酒店、医院、电厂、商业中心、办公楼等改造工程数百个，获得广大用户的一致好评。{精}服务热线

2.2孔壁坍塌的预防及处理

针对孔壁塌孔的形成原因，其预防措施主要为： 按要求埋设护筒，开孔时避免钻头撞击护筒，并应适当提高护筒内的液柱静水压力； 根据地层条件合理选择冲洗液，并保证所选冲洗液的性能； 针对松散地层，适当控制钻进速度； 防止漏浆、亏浆，并注意及时补浆。

如在施工中已造成不同程度的孔壁坍塌现象，应及时采取合理有效的方法进行处理，不让事故进一步扩大和严重，具体措施为： 及时补浆、及时堵漏； 当塌孔不严重时，可采取增大泥浆比重、黏度和提高泥浆面的措施； 对于上部坍塌时应加长护筒，并在四周填好黏土；下部坍塌时，应及时向孔内填入黏土，将已塌部分全部填实，适当停置3~5天，待地层呈现稳定状态后，再于钻孔下部重新开孔。 在钢筋笼的沉放过程中，多采用边沉桩边射水搅拌的施工方式，然后用空气升液法、砂泵等设备抽出搅混的泥浆，同时，要注意避免射水压力过大，破坏钻孔的完整。

公司混凝土切割、钻孔设备可对不同规格桥梁、桥墩、建筑物、护栏、道路、烟囱、砖混结构墙体、建筑大梁、楼板等建筑构件实施无损切割拆除工程。公司近年来先后承接公路高架桥、高速收费站、地铁、隧道、酒店、医院、电厂、商业中心、办公楼等改造工程数百个，获得广大用户的一致好评。{精}服务热线

孔曲（Hole Deviation）与钻头断针有相当密切的关系.当孔曲超过一定值後，钻针通常会在未达到设定的钻孔数前断针，所以对深孔操作钻孔起始位置的孔位及孔曲程度是非常重要的，由此可知采用两次钻孔来钻导引孔的方式是十分有效的.但在该情况下，两次钻孔若少有偏移导引孔位置时便会发生断针情形，因此采用两次钻孔就必须使用高度的钻孔机。

分段式钻孔是以同一钻针作多次往复式动作来完成钻孔操作，由于在钻孔过程中，河源混凝土钻孔，钻针多次提起以利散热及排屑，混凝土钻孔拆除，因此减小断针及提高孔的品质对含许多内层的多层板的小孔钻孔尤为有效.例1.6毫米的板厚，0.15毫米的孔径，出使用分段式钻孔外，超小钻针易产生环氧胶渣及由于切屑的拖曳形成孔壁粗糙且断针的机会大增.

钻孔时不可用手和棉纱头或用嘴吹来清除切屑，必须用毛刷清除，钻出长条切屑时，大型混凝土钻孔，要用钩子钩断后除去。钻通孔时必须使钻头能通过工作台面上的让刀孔，或在工件下面垫上垫铁，以免钻坏工作台面。钻头用钝后必须及时修磨锋利。

操作者的头部不准与旋转着的主轴靠得太近，停车时应让主轴自然停止，不可用手去刹住，也不能用反转制动。

严禁在开车状态下装拆工件。检验工件和变换主轴转速，必须在停车状况下进行。

清洁钻床或加注润滑油时，必须切断电源。

钻床不用时，必须将机床外露滑动面及工作台面擦净，并对各滑动面及各注油孔加注润滑油

【河源混凝土钻孔】，混凝土钻孔拆除,钻孔由佛山剑鹰建筑工程有限公司提供。佛山剑鹰建筑工程有限公司（www.fsjianying.com）是从事“混凝土切割,水钻钻孔,植筋加固,碳纤维,粘钢加固,裂缝修复”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：崔。

