

# 保定高压线铁塔打桩施工，高压线塔桩基打桩施工

产品名称	保定高压线铁塔打桩施工，高压线塔桩基打桩施工
公司名称	清苑区轩浩桩基础施工队
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北省保定市清苑县南营村
联系电话	13930274337 13930274337

## 产品详情

承接各种类型桥梁的钻孔灌注桩基工程(孔径0.6-2.5M),本公司可调动五十余台乌卡斯冲击钻，十几台汽车反循环钻机，钻机遍布全国，承接全国工程。冲击钻机适用范围：主要用于较深桩基础工程，如路桥桩基、楼房地基、地下连续墙,大型体育场馆，高层建筑、水利工程、桥梁工程、大口径钻孔灌注桩的打桩灌注。更适用于流沙，黏土，卵石，砾石，孤石、漂石，岩石等复杂的地形。另本公司对断桩，塌孔，偏孔，溶洞，埋锤等工程事故有十分丰富的处理经验。我司专营桥梁桩基钻孔施工队,乌卡斯冲击钻施工,冲孔灌注桩施工，研发团队人员，均来国内外大型工程机械企业的研发机构，。经过多年的实践与积累，掌握了多种工程机械产品从设计到生产加工的全套技术。

冲击钻成孔（适用于各种地质条件）

- (1)冲击钻开孔时，应低锤密击，反复冲击造壁，保持孔内泥浆面稳定。
- (2)应采取有效的技术措施防止扰动孔壁、塌孔、扩孔、卡钻和掉钻及泥浆流失等事故。
- (3)每钻进4~5m应验孔一次，在更换钻头前或容易缩孔处，均应验孔并应做记录。
- (4)排渣过程中应及时补给泥浆。
- (5)冲孔中遇到斜孔、梅花孔、塌孔等情况时，应采取处理措施后方可继续施工。
- (6)稳定性差的孔壁应采用泥浆循环或抽渣筒排渣，清孔后灌注混凝土之前的泥浆指标符合要求。