

# 嘉善深井降水 轨道交通基坑降水施工方案

产品名称	嘉善深井降水 轨道交通基坑降水施工方案
公司名称	苏州通泉钻井工程有限公司
价格	2000.00/口
规格参数	
公司地址	江浙沪皖全域施工
联系电话	18550432778

## 产品详情

打井钻井技术作为勘探的重要一环，合理的钻井工艺、适用的钻井技术和完井是油气勘探成功率、发现油气田、产量、采收率，推动并实现油气田勘探经济目标的重要保证。然而，钻井工程自身所具有的资金、技术密集，高、高风险的特点，又为钻井技术的研发带来了前所未有的挑战。石化多年来十分钻井工程的龙头地位，充分发挥钻井技术在油气勘探中的重要支撑作用，在老区增产、新区勘探等方面取得了显著效果，成为实施“油气硬”战略的重要保障。

1、大型土方施工，应在基坑顶四周设置临时排水沟或截水沟，其截面宜为300~400m（宽）×400mm（深），纵向坡度宜为0.5%。临时排水沟或截水沟的设置应尽量与性排水设施相结合。2、在地下水位较低和土质的情况下，打桩基坑底四周设置排水沟、集水井，采用明沟排水的，必要时可在中间加设小支沟与边沟连通。

安装钻机钻孔:根据管井设计的孔深，孔径，地质及水文地质条件，并考虑钻机运输，施工，水电供应条件等因素，采用150型回旋式正循环钻机造孔，泥浆护壁，采用吊机安放井管。目前国内钻机企业总量已超越一千多家，竞赛反常，而在很多施工团队中所发明的赢利纷歧，是新倒闭的钻机施工企业或钻机施工团队，甚至会呈现亏损现象，其间首要原因是只钻探工程的价位。