

无锡井点降水,钻深水井,打地源泵钻孔

产品名称	无锡井点降水,钻深水井,打地源泵钻孔
公司名称	苏州通泉钻井工程有限公司
价格	1300.00/口
规格参数	
公司地址	苏州市姑苏区盘胥路859号D-2单元3-ZC006室(注册地址)
联系电话	18550432778

产品详情

控制井点降水对周边环境危害的措施 1、应优先采用挡水作用的支护结构，如深层搅拌桩、钢板桩、砼灌注桩或地下连续墙等，并尽可能把降水井点立管埋设在支护墙的内侧(基坑一侧)，井点立管的深度应浅于支护墙的深度。 2、合理确定井点立管的深度，控制降水曲线。当基坑附近没有建筑、管线、道路时，坑中井点水位应降至基坑底面以下1米为宜；当邻近有建筑、管线时，井点主管埋深可适当提高，其深度以保证基坑不出现流砂为宜。 3、适当控制抽水量或离心泵的真空度。在开挖基坑时，井点降水用大的抽水量或真空度运行；在垫层、桩承台、地下室底板完成后，可适当调减抽水量或调小真空度，使基坑外的降水曲面尽可能控制在较小的范围内，但要在坑内、外设置水位观测井，及时控制水位。 4、在降水井管与建筑物、管线、路面间设置回灌井点，持续用水回灌，补充该处的地下水，使降水井点的影响半径不超过回灌井点的范围，防止回灌井点外侧建筑物地下水的流失，使地下水保持基本不变。