

宿迁井点降水 深井降水施工 打各种大小水井

产品名称	宿迁井点降水 深井降水施工 打各种大小水井
公司名称	苏州通泉钻井工程有限公司
价格	1500.00/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

宿迁大型井点降水

降水运行应与基坑开挖施工互相配合。基坑开挖前应提前进行预降水，一般在开挖前须有2周左右的预降水时间。在基坑开挖阶段，坑内因降雨或其他因素形成的积水应及时排出坑外，尽量减少大气降水和坑内积水的入渗。抽出的地下水应排入场外市政管道或其他排水设施中，应避免抽出的地下水就地回渗，影响降水效果。建立工期质量机构。由于降水施工时关系到基础主体施工的质量，作业条件及工期等关键施工项目。因此，要做好防患未然应与基础施工做好同步施工工作，本工程降水顺利进行，保质保量完成基础降水任务，采取如下措施轻型井点降水设。

采取沿基坑外围周呈环形布置，或沿基坑（或沟槽）两例或单侧呈直线形布置。井中心距基坑（槽）边缘的距离，当用冲击钻时为0.5~5m；当用钻孔法成孔时不小于3m。管井埋设的深度，一般为8~15m，间距10~15m，降水深3~5m。三施工操作工。