

浦口井点降水,钻深水井,打地源泵钻孔

产品名称	浦口井点降水,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	2000.00/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

浦口打水井，井点降水降水井应达到设计深度井底至井口2m以下均应填充砾石。应采用的施工工艺及泥浆浓度，钻进中不应出现塌孔，卡钻等现象，钻进成孔后，应即时采用空压机洗井。洗去孔壁泥皮及含水层内泥浆，直至地下水流通畅，井内可大量清水为止，采用泥浆护壁冲击钻进成孔含砂率宜小于万分之二，洗井时间 > 3小时。空压机洗井 > 50小时，水泵流量50T/h，扬程28m，额定功率45千瓦，为保持降水稳定，宜采用市区动力电源，各水泵井口外管线长度 < 10m，故配电盘及排水沟(集水管)距井口不应超过10m，3管井降水采用深井潜水泵进行管井降水。钻孔为300mm，周围孔距间填黄沙，根据地质和地形确定深度和水量，打降水井的规格介绍降水井规格降水井规格有深井降水（大口径降水）B大型的深井有高压确保用水，从地表下挖深度为16米左右，故在这些挖孔桩相应的两侧降水井深度为20米，在K0+560处设计预留有地铁支护桩，该桩在隧道下135米（桩底距地表21米），故二标段全线需采取深井降水，根据相关水文地质计和我们在附近的施工经验，降水井深度为15米，降水井间距设为30米。共计12口井，在本标段几处设有用于支护的人工挖孔桩，根据文件的施工图提供的水文地质中显示本工程所处位置的地下水埋深为46—93米。

降水井业务承接道路、高架、市政污水管道、马路铁路下穿、人防、深基坑降水、船闸施工降水、泵站施工降水、建筑等工程降水业务。根据需求可选择深井降水（大口径降水），轻型井点降水（插钢管真空泵降水）及小井降水。