

扬州打井/20年上门钻石头井施工经验 打井成功率高

产品名称	扬州打井/20年上门钻石头井施工经验 打井成功率高
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	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

扬州深井降水

电渗井点对于渗透系数很小的土（ K 小于 0.1m/d ）。因土粒间微小空隙的作用，可以采用的方法，电渗井点是井点管作阴极，在其内侧相应地钢筋或钢管做阳极，通入直流电后，在电场的作用下，使土中的水流加速向阴极渗透。流向井点管。这种方法耗电多，只在特殊情况下使用。管井井点管井井点就是沿基坑每隔一定距离设置一个管井，每个管井单独用一台水泵不断抽水来降低水位，这在地下水量大的情况下比较适用，深井井点当降水超过 15m 时，在管井井点采用一般的潜水泵和离心泵不了降水的要求，可加大管井深度，改采用深井泵即深井井点来解决。深井井点是基坑支护中应用较多的降水方法，它的优点是排水量大、降水深度大、降水范围大等，对于砂砾层等渗透系数很大且透水层厚度大的。一般用轻型井点和井点等方法不能凑效。采用此法为适宜，深井井点适用的土层渗透系数为 $10\text{-}250\text{m/d}$ 、降低水位深度可大于 15m 。常用于降低承压水。它可以布置在基坑四周。必要时也可布置在基坑内，有时这方法与其他井点系统组合应用降低水位效果，对于基坑底部有可能发生突涌、流砂、的危险，深井点降低承压水位。