

新港钻水井 新港私家庭院打井 新港打水井每米50元

产品名称	新港钻水井 新港私家庭院打井 新港打水井每米50元
公司名称	通泉钻井工程有限公司
价格	50.00/米
规格参数	长江自吸泵:功率:125W GP-125:吸程:9M 福建:扬程:30M
公司地址	江浙沪都有经营部
联系电话	13145078858 13140875788

产品详情

钻井之前需要做哪些准备工作：

- 1、定井位，根据地质或生产的需要确定井底位置，作出设计。当井身轴线按铅垂线设计时，井口位置和井底位置在同一垂线上，这是直井；如果井身轴线偏离铅垂线，则井口位置与井底位置不在同一铅垂线上，这是定向井。
- 2、平井场，在井口附近整出一块方地供施工之用。井场面积随钻机而异，形状大致为长方形，大型钻机占地约长120m，宽90m，中型钻机占地约长100m，宽60m，钻机占地大小可因地制宜。
- 3、打基础，为了保证设备在打井过程中不会下陷或歪斜，要打基础（或称为打基墩）。小型的基础可用方木或预制件，大型的基础在现场用混凝土浇灌。
- 4、安装，立井架，安装钻井设备、泥浆泵，安放或挖掘泥浆池等。

对于砂砾层等渗透系数很大且透水层厚度大的场合，一般用轻型井点和喷射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10-250m/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更好。对于基坑底部有可能发生突涌、流砂、隆起的危险场合，深井点降低承压水位，有助于减除压力、保证基坑的安全性。深井点的缺点是：由于降水深度大、出水量大和水位降落曲线陡等原因。

主要轻型井点降水井点降水的施工工艺：井点降水在使用时，要求不间断的连续抽水，真空泵旁侧必须

配有备用发电机，一但停电，立即要进行恢复，否则可能造成基坑大面积，井点降水的正常规律是“先大后小，先混后清”原则应立即检查纠正，在降水过程中，要派专人观测水的流量，对井点系统的维护观察。

十四.

水井，主要用于开采地下水的工程构筑物。它可以是竖向的、斜向的和不同方向组合的。但一般以竖向为主，可用于生活取水、灌溉，也可用于躲避隐藏或贮存一些东西等。

我们公司以信誉求发展，以质量求生存，以优良的工程，优惠的价格，优良的服务与新老客户竭诚合作，共创美好未来。欢迎新老客户来电咨询、洽谈。