

无锡江阴工地打井，无锡江阴附近打水井工程队-诚信经营

产品名称	无锡江阴工地打井，无锡江阴附近打水井工程队-诚信经营
公司名称	腾通钻井工程有限公司
价格	189.00/件
规格参数	供应:打井，钻井 类型:2-200吨每小时 优势:收费低，速度快，技术好
公司地址	江浙沪皖打井电话
联系电话	13867138878 13867138878

产品详情

打井如何根据地形特点找水_打井,打水井,打井多少钱

打深水井如何选择位置，井的深浅，是根据地下水的水脉、水位、含水层的深浅而定，没有一定的规定。家里、院子里，好不要打井，除非井在盖房前就有了。如果没办法了，必须在有井的地方盖房，可以找个人看看，做一些应对措施。寻找地下水的一般规则：分散中找集中，在裂隙分布不均匀的岩石中找水，要利用岩石裂隙的不均匀性。打深水井寻找裂隙发育的地方，例如在岩脉附近。岩脉是伴随火山活动或其它构造运动入侵于周围岩层的岩体由于岩脉的入侵，使其周围的岩石破碎，产生较密集的裂隙而储存地下水。高处之中找低处，根据地形情况，到沟谷中或地形低洼处去找水。例如在山区，地下水一般多是在沟谷中，或排泄出地表行成泉;在滨海或滨湖的溺谷中，由于雨水和地表水的集中渗入，打深水井可行成淡水透镜体，这种透镜体埋藏溺谷的低洼处，沙漠地区的沙丘地地下水，在沙丘于沙丘之间的凹地中地下埋藏较浅。根据这个可以找到打深水井地理位置

(1)量测水位采用测绳。

(2)抽水开始前应统一测一次自然水位。

(3)抽水开始后，在水位未达到设计抽水深度前，每天观察1~2次水位。

(4)做好水位监测记录，分析水位。1.当需测定程工程降水影响范围时，孔隙水压力测试孔应沿抽降漏斗的长、短轴方向布置。

2.当监测降水对邻近建筑物的影响时，应选择离建筑物短的半径方向布设孔隙水压力测试孔，间距宜为5~10m。

3.孔隙水压力测点的埋设深度应深于设计降水深度。当需要测定基坑底部的孔隙水压力时，应埋设于基坑底部以下一定深度范围的土层中。

