

宣城专业打井队，宣城快速打水井-机械打井队

产品名称	宣城专业打井队，宣城快速打水井-机械打井队
公司名称	腾通钻井工程有限公司
价格	188.00/米
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

如何寻找施工点钻井

打井地下水虽然埋在地下，但是地下水在自然界也不是孤立的.静止的。有时会通过一定的现象在地面上反映出来。多年来，各地施工队在利用打井机长期的生产斗争实践中，根据一些现象寻找地下水，积累了丰富的经验。正确地运用这些经验，可能使找水取得满意的效果。

一寻找地下水的一般规则：钻井机

1.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。打井例如在山区，地下水一般多是在沟谷中聚集，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，可行成淡水透镜体，这种透镜体埋

藏于溺谷的低洼处，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。

2.透水性好的岩层中寻找透水性差的岩层

在岩石裂隙发育，透水性好的山区(石灰地区)找水，因岩石透水性好，降水沿裂隙渗入很深，地下水埋深数十米到数百米，在居民点分散的山区打这样的深井，目前存在一些困难。在这样的地区找水要尽力

寻找浅部隔水层或相对隔水层。这样，隔水层能阻止上部渗入的地下水不再继续下渗，而集聚在隔水层以

上。这种含水层尽管有时水量不大，但埋藏浅，对小型居民点用水可以满足要求。

3.透水性差的岩层中找透水性好的岩层

在一些火成岩层或变质岩分布的山区找水，打井基岩深部如无构造裂隙发育，其透水性很差，而基岩上部由

于长期遭受风化，形成裂隙发育透水性良好的深厚风化壳，在风化壳中以及在山坡山麓的残积壤积层中，

发现有空隙和裂隙水。

4.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。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侵入于周围岩层的岩体。由于岩脉的入侵，打井使其周围的岩石破碎，产生较密集的裂隙而储存地下水。