

浙江丽水机械打井，浙江丽水养殖业打水井钻井施工团队

产品名称	浙江丽水机械打井，浙江丽水养殖业打水井钻井施工团队
公司名称	泉丰源钻井工程有限公司
价格	178.00/件
规格参数	泉丰源打井:10-100 潜孔钻井:10-2000 浙江:全域打井
公司地址	江浙沪皖全域施工
联系电话	13291910010 13291910010

产品详情

打干眼的事情是大量存在的，如果不讲科学，盲目打井，多数地方失败多于成功。一旦无水，几千元至几万元的投资就打了水漂。从这个意义上讲，井又是一项风险较高、失败较多的水利工程；四是技术的复杂性。一般认为打井就是“钻个眼，下根管”，看似简单，实际技术含量很高，涉及到水文地质、物探找水、成井工艺、选泵配套等多方面的知识，往往不被人重视，很容易出现失败多、质量差、风险高的问题。打井找水的学问虽然很深，但如果当事人掌握点科学知识，减少盲目性，还是大有裨益的。

（一）要详细研究当地的水文地质条件。如果不懂水文地质，不研究水文地质条件，只相信仪器，到处乱测点，只能叫“瞎测”。[温泉钻井](#)小编认为可从以下三个方面进行调查研究。

1.研究地形地貌。地形地貌条件决定了地下水的补给迳流排泄条件，控制着岩石的风化状况，影响着地下水的丰枯变化。修水库要有流域面积，打井也要有补给面积，道理是相同的。如果岩性条件相同，地势低洼或有利于汇水的地形更容易成井。但有些小平原小洼地下面往往是以泥质岩石为主，容易被风化剥蚀，形成低地，地下水反而不好。

2.研究岩石的富水性。温泉钻井小编认为岩石按成因可分为火成岩、变质岩、沉积岩三大类，再细分十分复杂。不论何种成因，用锤敲击时的感觉有的发“艮”（刚性），有的发“绵”（柔性），有的发“脆”（脆性），脆性岩石及石灰岩等可溶性岩石更容易成井。

3.研究岩石的裂隙发育状况。断层破碎带附近裂隙较发育。倾斜的岩石比水平的岩石裂隙易发育。

（二）、要选择适合当地地质条件的物探找水方法

目前物探找水方法主要是电法勘探。温泉钻井小编认为电探方法又分为人工电场法及自（天）然电场法。具体方法很多，常用的有双联电测法、高密度电测法、垂向电测深、四极对称剖面法、联合剖面法、激发极化法等，每一种方法都有其适用条件和干扰因素，必须因地制宜选用。经我们研究所从事多年的找水研究，越是在贫水地区干扰因素越多，使用我们自主发明的双联电测法找水对含水层的分辨能力是

较强的，比其它任何方法效果都好得多。

