

安徽黄山找水打井公司-黄山本地专业钻井打水井

产品名称	安徽黄山找水打井公司- 黄山本地专业钻井打水井
公司名称	泉丰源钻井工程有限公司
价格	197.00/米
规格参数	打井供应:2-200吨每小时 打井类型:打井钻井岩石井 打井优势:收费透明，技术靠谱，
公司地址	江浙沪皖全域施工
联系电话	13291910010 13291910010

产品详情

1.深度造价

每眼地热井的深度都是不同的。根据地温梯度，越向下温度越高，也就是说，钻井越深，获得的地热温度越高，资源也越好，但是，这并不是说，地热井应该能打多深就打多深。虽然越深温度越高，但越深造价也越高，这是由地质因素开发难度决定的。

一般的地热井，打到3000多米，基本就差不多了，再向深层，则造成巨大的消耗，而产出却未必大量提升，因此，容易得不偿失。所以，地热井深度，要根据具体的地热地质情况，结合自身的条件来确定，并非越深越贵越好。

2.设备耗材

进行地热钻井，必然要用到一定的地热钻井设备和相应的耗材，而使用什么样的设备，也不是由人们主观决定的，根据前期地热勘察报告的建议，判断其地层构造和岩性，以及其他地质状况，拟定合理的地热钻井工艺和施工方案，据此选择相应的设备及耗材，也并不是越贵越好。

不同地热钻井的利用模式不同，也要求采用相应的设备，比如地源热泵钻井，采用的钻井设备就不需要与地热发电的钻井设备，以免提高不必要的成本，也避免造成设备耗材资源浪费。所以地热钻井设备的耗材选用就一句话：只选对的，不选贵的。

3.勘察造价

对于地热井来说，地热勘察就是眼睛，没有地热勘察的盲目钻井，将会使开发成本翻倍，甚至劳而无功、入不敷出。地热勘察不仅勘察地下热能的储存状况，也会提供其热力场和水热补偿信息，此外，对于地层结构和岩性等地质因素的勘察，也是地热钻井工程的指导性工作。

因此，在地热勘察上不能疏忽，不仅如此，地热勘察还将为后期的利用提出热能规划，从而达到一种资源多层次的梯级利用，使地热资源的利用更加优化合理。地热勘察造价虽然不低，但磨刀不误砍柴工，为了提高地热井成功率，使地热项目的高效进行，地热勘察必不可少。

4. 维护费

这一项中，包括监测、施工安全防护、后期除垢防腐以及定期维修等等工作。看似零零碎碎，却是整个工程项目中非常重要的环节，也就是地热项目管理。地热经监测可以实时了解地热井钻探工程的进展，也是地热勘察工作的一向延伸，根据地热井监测情况对地热资源开发进行实时调整，对地质地热异常和问题迅速解决，是地热钻井顺利进行的重要保障之一。

此外，在地热井项目工地实施施工安全防护，能够极大地规避、预防可能发生的事故，或在事故发生后迅速安全处理，避免造成重大损失，这也是降低地热井工程风险的重要手段。而地热井后期的除垢防腐，则直接关系到地热资源是否能够长期保持水量供应，使地热项目获得可持续的收益。