

临安打水井 钻井经验丰富 高质量的技术服务

产品名称	临安打水井 钻井经验丰富 高质量的技术服务
公司名称	宁波圣通水利工程有限公司
价格	.00/件
规格参数	临安打水井:好体验 价格实惠:包出水 专业技术好:钻深井
公司地址	江浙皖地区全区域打水井
联系电话	13216816266 13216816266

产品详情

圣通施工队为您解答：打口深水井的施工流程

打口深水井的施工流程总的来说有三大分类：

- 1.要方便，健康。打好井，找些炭用袋子包着丢下去。压在井底，可以吸收外来的毒素。有水了。放几条小鱼。试验水质的安全。都是很灵的。
- 2.要考虑到井的深度是否合理。是否有破坏倒电缆线管之类的。
- 3.符合传统的讲究。风水之法得水为上，井的利用和开发是人类改造自然以及生存空间进一步拓展的重要标志。现在除了偏远地区，到处都使用自来水，水井已不如从前那么重要，但是乡下有些地方还会使用水井，而城市的别墅区也有挖水井以作备用的。

(1)选择好井口位置，根据要求，挖好与钻头直径一样，深度与钻头大致相平的圆井，把钻头放入其中。

(2)把打井机转盘孔对准所挖圆井，放置钻井机。从井架上面的滑轮上垂下一根绳子并系一物体，调整支腿使绳子对准转盘孔，支腿下面要垫上大木块，使支腿稳定可靠。

(3)在距井机5米的附近挖一宽2米，长3米，深1米的泥浆池，供钻井机钻进沙层时混浆使用。

(4)在距井机点附近水井或其它水源中放置潜水泵，用水管把潜水泵与压力头口连接。供钻井时冲刷泥土用。

(5)对接钻杆时，柴油机的油门要小，要尽量使钻杆不要左右摆动，以免钻杆螺纹过早损坏。

(6)当钻头遇到硬土层钻进速度较慢时，可用压力棒加压使速度加快，如果钻杆歪斜，可用压力杆上的吊钩进行调整。

(7)打井时要根据地质状况，确定用清水或泥浆打土层时用清水，遇到沙层时用泥浆混沙，以免瘀杆。

(8)打井机工作完成后要退杆，退杆时，扳动提升扳手通过摩擦力使滚筒转动带动钻杆上升，当母杆丝头露出后。合上转盘下面的活门，挂上倒档，即可退杆。

(9)退杆时注意避免母杆摆动，以免螺纹损坏，同时工作人员要拉紧钢丝绳。螺纹一脱开，使之立即分离。避免外螺纹与内螺纹之间有相对运动，磨坏螺纹。

打井怎么判断底下有水

碎屑岩类裂隙孔隙水(承压水)主要分布在向斜两翼。含水层主要为泥岩互层，砂岩为透水层，泥岩为相对隔水层，形成叠置的多层互无水力联系的层间承压含水层，具向斜自流盆地储水构造特征，多数承压，少数自流。其单井水量大，水质较好，且水质不易受周围环境影响。是打井工程布置的主要对象。

打井寻水的要诀

1. “撮箕地，找水最有利”。三面环山的撮箕地，地下水集中流向撮箕口，所以在撮箕口附近打井，出水量较多。
2. “两山夹一沟，沟岩有水流”。两山之间夹一沟谷，在河谷下游两岸的岩层中容易找到水源。
3. “两沟相交，泉水滔滔”。两沟交汇之处的山嘴下，可能有泉水流露，在这里打井，水源较为可靠。
4. “山嘴对山嘴，嘴下有好水”。两个山嘴相对、距离相近，两个山嘴之下地势平坦，在锁口之处打井，容易打出水来。
5. “两山夹孤山，常常水不干”。如果孤山底下的岩层，因岩性的局部变异而成为隔水层时，它就能阻滞地下水的流动，而在孤山的上游打井，便可以出水。
6. “两沟夹一嘴，下面有泉水”。两边山较长，中间有一短山，在中间山的山嘴处，若是上有透水层，下有不透水层，在倾向低处打井，就能出好水。
7. “大山低嘴下，打井挖泉水量大”。大山连接得很远，向一头倾没，在其倾没端适当地形之处的含水层中，可以找到地下水。
8. “山扭头，有水流”。因山扭头而造成的山湾低处，阻滞顺山流来的地下水，在含水层中富集，打井有水。
9. “凸山对凹山，好水在凹间”。一个山的形状向对面凸出来，另一个山的形状向里面凹进去，凸凹直接相对，在凹山低处水源很好，打井水量多。
10. “大山突一咀，打井多有水”。长山中间突出一条较短的山，在此山咀倾斜方向的低处打井，一般都能出水。

找地下水的位置是一门学问，有必要对地下水的相关知识了解一下，另外现在也有很多科学手段，可以尝试一下。

圣通打井工程队随时为您讲解打井知识 打井就找圣通工程队 深井 石头井 横井 竖井
给您好服务，熟练的技术 经验老道的老师傅。欢迎来电咨询