

温州打深井安全 温州打水井业务 温州打井公司技术牛

产品名称	温州打深井安全 温州打水井业务 温州打井公司技术牛
公司名称	通源钻井工程有限公司
价格	100.00/件
规格参数	通源:001 1-100:水钻机器 杭州:003
公司地址	仙安商贸城D2号楼3层北室
联系电话	15314775312

产品详情

探井：预探井、详探井、边探井。

开发井：生产井（油井、气井）、注入井（注水井、注气井）。

特殊用途井：检查井、观察井、调整井、救援井等。

石油钻井概述

基准井：在区域普查阶段，为了了解地层的沉积特征和含油气情况、验证物探成果而钻的井。

剖面井：是为了研究地层岩性、岩相变化，为寻找含油气构造而钻的井。

参数井：为了解区域构造，提供岩石物性参数而钻的井。

构造井：为了了解地质构造特征，验证物探成果，并编制地下某一标准层的构造图。

探井：为了确定油气藏是否存在及其埋葬位置（预探井），对油气藏进行工业评价及取得油气开发所需的地质资料（详探井），圈定油气藏边界及其储量（边探井）。

生产井：在进行油田开发时，为开采石油和天然气而钻的井。

注入井：开发后期为了提高采收率及开发速度，而对油田进行注水气以补充和合理利用地层能量所钻的井。

检查井：油田开发到某一含水阶段，为了搞清各油层的压力和油、气、水分布状况，剩余油饱和度的分布和变化情况。

观察井：油田开发过程中专门用来了解地下动态和井。

调整井：油田开发中后期，为进一步提高开发效果和*终采收率，而调整原有开发井网所钻的井。

救援井：为了救援而钻的井。一、打井，承接[100-1000米]深水井，沙层井，岩石井，工业，农业，林业，家庭用水井钻探，深井泵安装维修及跟踪服。

二、地源热泵钻井，水空调钻井，下管，试压，回填，管道连接，成井保护等后续工作。

三、地质勘察，铁路，高速公路路基勘察，堤坝加固孔，爆破孔、电杆、电线塔、房屋、道路、桥梁等基桩工程。承接北京打井及全国范围打井业务。

水质处理：

水质处理是确保饮用水卫生安全的又一重要环节。水质处理一般包括水质净化处理和消毒，净化方法和工艺流程的选择主要取决于水源的水质特点和不同饮用水的水质要求。瓶（桶）装饮用水（不含饮用天然矿泉水和纯净水）还可以根据产品要求添加部分食品添加剂，但食品添加剂的品种和使用量应符合GB 2760《食品添加剂使用卫生标准》的规定。

1、水质净化处理

根据净化方式不同，水质净化可分为常规净化和深度净化。以地面水作为生活饮用水源时，给水净化较为复杂，其流程如下：

原水混凝沉淀过滤消毒入管网

以地下水作为饮用水水源时，因水质较好、浊度低，可不经过净化而直接消毒后入管网或作为定型包装饮用水生产用原水。

生产定型包装饮用水需采用深度净化的方法。所谓深度交货，是指对已经符合生活饮用水水质卫生规范要求的水，用各种方式（活性炭吸附、微滤、超滤、反渗透、电渗析、蒸馏、离子交换树脂等）组合成的不同的水处理工艺而进行的净化处理过程。

2、饮用水消毒

饮用水消毒是保证饮用水卫生安全的一项重要措施，集中式供水、三次供水和定型包装饮用水均应进行消毒。饮用水消毒方法很多，概括起来可分为两类：一是物理消毒法，如煮沸消毒、紫外线消毒、超声波消毒等；二是化学消毒法，常用的有氯化消毒、臭氧消毒。