

奉新打井 详情 奉新打井钻井 本地挖井队 家用 别墅深井 安全饮用水

产品名称	奉新打井 详情 奉新打井钻井 本地挖井队 家用 别墅深井 安全饮用水
公司名称	劲恭钻井技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	劲恭团队:钻水井 GP-500:钻岩石深水井、农场水井、抗旱井、地源热泵 江西:打养殖深水井、饮用深水井、灌溉深水井
公司地址	盈港东路8300弄5号
联系电话	13611666085 13611666085

产品详情

钻井常用方法有哪些呢？下面我们一起来看看吧！

平衡压力钻井：在钻井过程中，一直维护井眼压力等于地层压力的一种钻井办法叫平衡压力钻井。

喷射钻井：喷射钻井是利用钻井液通过喷射式钻头喷嘴时，所产生的高速射流的水力效果，进步机械钻速的一种钻井办法。

固井：就是向井内下入必定尺度的套管串，并在其周围注入水泥浆，把套管固定的井壁上，防止井壁坍塌。其意图是：封隔疏松、易塌、易漏等杂乱地层；封隔油、气、水层，防止相互窜漏；装置井口，操控油气流，以利钻进或出产油气。

钻杆地层测验

钻杆地层测验是运用钻杆或油管把带封隔器的地层测验器下入井中进行试油的一种先进技术。它既能够在已下入套管的井中进行测验，也可在未下入套管的裸眼井中进行测验；既可在钻井完成后进行测验，又可在钻井半途进行测验。

电缆地层测验

在钻井过程中发现油气显示后，用电缆下入地层测验器能够获得地层中流体的样品和丈量地层压力，称做电缆地层测验。这种测验办法比较简单，能够屡次地、重复地进行。

油管传输射孔

油管传输射孔是由油管将带入井下，射孔后能够直接使地层的流体经油管导致地上，不必在射孔时向井

内灌入很多压井液，防止井底污染的一种先进技术。

岩石孔隙度

岩石的孔隙度是指岩石中未被固体物质充填的空间体积 V_p 与岩石总体积 V_b 的比值。用希腊字母 ϕ 表明，其表达式为： $\phi = V_{\text{孔隙}} / V_{\text{岩石}} = V_p / V_b$

地层原油体积系数

地层原油体积系数 ω ，又称原油地积系数，或简称原油体积系数。它是原油在地下的体积(即地层油体积)与其在地上脱气后的体积之比。原油的地积系数 ω 总是大于1。

流体饱和度

某种流体的饱和度是指：储层岩石孔隙中某种流体所占的体积百分数。它表明了孔隙空间为某种流体所占有的程度。岩石中由几相流体充溢其孔隙，则这几相流体饱和度之和就为1(%)。