

宁波奉化企业用水打井，宁波奉化本地打井钻井公司

产品名称	宁波奉化企业用水打井，宁波奉化本地打井钻井公司
公司名称	腾通钻井工程有限公司
价格	188.00/件
规格参数	腾通钻井:10-2000 潜孔钻井:打水井施工 浙江:全域钻井
公司地址	江浙沪皖打井电话
联系电话	13867138878 13867138878

产品详情

大兴打消防井运远打井降水钻盘是钻机的主要部分，是提供钻进动力和保持钻杆垂直的主要部件，可提供快、中、慢三种转速，并可正、反转；

卷扬机包括主、副卷扬机；

钻架由机型确定；

泥浆泵规格指标为liuliang和压力；

钻杆是向钻锥传递动力的主要部件，也是泥浆循环流行的通道，受力复杂，节为方钻杆，长度5~9m，其余为圆钻杆，通常见到的钻机钻杆由内径为15cm，壁厚10mm的无缝钢管制成；

提水龙头也叫，承受钻杆、钻锥重量，可使tisheng系统和泥浆胶管不随钻杆转动；

钻锥也称钻头，常见类型包括鱼尾锥、双腰带笼式锥（也称钻）、刺猬锥、双径六角钻锥；在岩石中钻进的钻头为牙轮钻；

2.2、反循环

一般循环钻钻机都可采用正、反循环方式钻进，主要部件是相同的，反循环与正循环不同之处在于

泥浆循环系统采用不需要泥浆泵，但要配置泥石泵（吸泥泵）与真空泵，或者配置空气吸泥机（又称气举法），或者水力吸泥机（又称水力法）。但多数采用真空泵、泥石泵（吸泥泵）配合气举实现反循环钻进。

钻机大多与正循环相同；只是气举式钻进的钻杆（内径要大于127mm）上要另设风管（多采用外供风管

)。

钻锥(头)

- (1)、三翼空心单尖钻锥，适合粘质土层、粉质土层和中、粗砂层；适用于泵泥(吸)式反循环；
- (2)、牙轮钻头在砂卵石和风化岩层中效果，在砂类土、粘质土、卵石层中也可使用；适用于泵泥(吸)式反循环；
- (3)、圆筒封闭式钻锥适用于气举式(空气吸升式)反循环；适合粘质土层、粉质土层和中、粗砂层；
- (4)、楔齿滚刀钻头适合于中、硬岩层，如砂岩、灰岩、卵漂砾地层，强度大于30Mpa其他岩层也可使用。
- (5)、球齿滚刀钻头嵌岩桩用钻头。强度大于60MPa的岩层都可使用。

真空泵、吸泥机(泥石泵)及空压机