## 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