

闵行区打井-闵行工业打水井-闵行本地打水井

产品名称	闵行区打井-闵行工业打水井-闵行本地打水井
公司名称	上海舜览智能科技有限公司
价格	50.00/米
规格参数	
公司地址	上海市青浦区盈港东路8300弄6-7号1幢3层Z区381室（注册地址）
联系电话	13916766661

产品详情

打井队

地源热泵井：地源热泵是利用水源热泵的一种形式，它是利用水与地能（地下水、土壤或地表水进行冷热交换来作为水源热泵的冷热源，冬季把地能中的热量“取”出来，供给室内采暖，此时地能为“热源”；夏季把室内热量取出来，释放到地下水、土壤或地表水中，此时地能为“冷源”。它既高效节能、无污染、低运行成本，又可供暖、制冷并能提供生活热水的新型节能技术。通过输入少量的高品位能源（如电能），实现热能转移。而且较之普通空调它能为您节能和节省费用40%左右。

.上钻头体上钻头体位于钻头上部，车有螺纹用以连接钻柱，侧面刨面装焊刀片的槽，一般用合金钢制成。
2.下钻头体下钻头体位于上钻头体的下部，与上钻头体焊接在一起，内开三个水眼孔，用来安装喷嘴，用合金钢制造。
3.刀翼刀翼是刮刀钻头直接与岩石接触、破碎岩石的工作刃，也称刮刀片。通常，刮刀钻头以其刀翼数量全名，如三刀翼的称做三刮刀钻头，两刀翼的称做两刮刀钻头或鱼尾刮刀钻头。刀翼焊在钻头体上，目前常用的是三刮刀钻头。因喷嘴比较简单，此处不再详述。（二）工作原理刮刀钻头主要以切削、剪切和齐压方式破碎地层。这几种破岩方式主要是克服岩石的抗剪强度，它比克服岩石的抗压强度的破岩方式容易。岩石破碎大体分为三个过程：（1）刃前岩石沿剪切面破碎后，扭转力矩T减小，切削刃向前推进，碰撞刃前岩石。（2）在扭转力矩T作用下压碎前方的岩石，使其产生小剪切破碎，扭转力矩T增大。（3）刀翼继续压挤前方的岩石（部分被压成粉末），当扭转力矩T增大到极限值时，岩石沿剪切面破碎，然后扭转力矩突然变小。碰撞、压碎及小剪切、大剪切这三个过程反复进行，形成破碎塑性和塑脆性地层中钻进。