

嘉兴打井，上门机械钻水井挖井

产品名称	嘉兴打井，上门机械钻水井挖井
公司名称	苏州通泉钻井工程有限公司
价格	1500.00/口
规格参数	
公司地址	江浙沪皖全域施工
联系电话	18550432778

产品详情

嘉兴打井

了解地下水与地表水补给、关系，搜集枯水期测流以及水文气象等相关资料，确定地下水迳流模数、渗入系数，为计算地下水资源和评价含水层富水性提供依据。 调查研究丘（山）间谷地的组合特征，冲、洪积松散堆积层分布范围，汇水面积。坡降等，分析地下水汇流条件，调查和分析研究一、二、沟谷地下水系统之间的补、迳、排关系，开采地下水已产生或可能产生的影响， 划分微地貌形态类型。按分水岭、丘顶、丘坡、沟谷、台地、坪状丘等确定微地貌界线，调查沟谷等地形在纵向上的宽窄变化。谷坡高度、坡度，主、支沟交汇情况，沟谷的侵蚀、堆积作用等， 红层含膏盐分布区。 上层滞水带（页岩中夹高位砂岩透镜体）分布，形成条件， 溶蚀孔洞+红层风化带裂隙水形成及分布， 按地貌特征， 两沟相交处（构造裂隙+汇水条件）， 山带断开成豁口（横张断裂遭后期侵蚀形成）， 山带拐转处（张性裂隙发育。有低洼处汇水更好）， 河谷弯处（凹岸，系主流线处，第四系堆积物）。 群山环一凹（汇水条件好）， 两山夹孤山（汇水+阻水）， 两山夹峡谷（地下水汇集处）， 岩层平如桌（不富水，仅靠风化裂隙贮存）。7、控制性水样采取， 采样点确定，水样采取以控制宜井区地下水质量为目标，针对区域性和典型性水流域水质特征。