

# 宝山打井,宝山杨行镇工地用水打水井, 月浦镇打井日钻百米不用水电

产品名称	宝山打井,宝山杨行镇工地用水打水井, 月浦镇打井日钻百米不用水电
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

一般地热井的打井深度在1000--3000米之间，决定钻井成本的要素：一是深度越深、成本越高；二是地层岩石硬度越大、成本越高，四系和三系硬度小、容易钻进，泥岩砂岩硬度一般，花岗岩硬度大、钻进速度慢；三是地质构造越复杂、凿井风险越大；四是开孔直径越大、耗费动力越多、成本越高。据了解：打井队在甲方指定孔位凿井、只管进尺不管出水和温度的条件下，打井深度约为2000米、地质构造一般的（参考）收费单价为：三系到底地层凿井1米单价约为1400元左右；白垩系泥岩砂岩到底地层凿井1米单价约为1700元左右；一般灰岩变质岩地层到底地层凿井1米单价约为2100元左右；变质岩花岗岩等到底都是坚硬岩层凿井1米单价约为2400元左右。

随着我国向西部转移的战略目标的实施，中西部地区的地热井工作已逐步得到加强，并已取得显著进展。在地热发电、采暖、温室、养殖、康复提取化工原料、旅游以及瓶装矿泉水等方面已获得广泛利用。地热发电。我国拥有150 以上的高温温泉区近百处，集中分布在藏南、滇西和川西地区，成为我国开发利用高温地热井资源\*\*\*有远景的地区。的羊八井地热田是我国兴建的座地热电站，自1977年9月建成试验发电以来，装机容量已达25.15兆瓦，占电网总装机容量的41.5，在冬季枯水季节，地热发电量占电网的60.0，成为其主力电网之一。

地热采暖。我国地热采暖有很大的增长，既节约了常规能源，又减少了环境污染。地热农业利用。我国中西部大部分地区属农业区，无论是山区或平原地区，地热资源均十分丰富，为地热在农牧副渔等方面的广泛利用提供了优越的资源条件。地热资源已地利用于温室种植(蔬菜、花卉等)、水产养殖、禽类孵化等方面，效益显著。

地热工业利用。我国中西部地区地热水中含有许多贵重的稀有元素、放射性元素、稀有气体和化合物，如：溴、碘、硼、钾、氦、重水和钾盐等，是国防工业、原子能工业、化工工业及农业不可缺少的原料。仅在化工工业和轻纺工业等方面获得较好的利用。

地热与旅游。由于地热水具有较高的温度、特殊的化学成分、气体成分、少量生物离子以及放射性物质等，并在一些地热区形成矿泥，对人体具有明显的用于早为人们所关注。我国中西部的许多地区既拥有矿泉水资源，又拥有温泉旅游观光资源，不少已成为了的矿泉旅游疗养胜地，均在温泉区建有疗养院。

矿泉饮料业。我国中西部地区的许多热矿水中，含有锂、锶、溴、碘、锌、硒等微量元素和碳酸气等，已分别达到我国用矿泉水\*\*标准，有的不只单项达标，而是多项达标，对人体具有良好的。矿泉饮料业已取得一定进展，效益显著。