

会泽县打井队查看详情 会泽岩石地基打井环境检测地质勘探钻井 jishuguoying 效率高

产品名称	会泽县打井队查看详情 会泽岩石地基打井环境检测地质勘探钻井 jishuguoying 效率高
公司名称	劲恭钻井技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	劲恭打井队:钻水井 GP-500:钻岩石深水井 会泽:打深水井
公司地址	盈港东路8300弄5号
联系电话	13611666085 13611666085

产品详情

打井队速度, 打井施工团队_打井,打井价格,打井队,附近打井,

打井泵的区别：不管水源还是地源：一般两套泵，一套给机组提供冷热负荷的供水泵，一套用来给末端供水的空调泵，地源热泵主要用管道离心泵根据水温选择泵！

打井泵的区别

立式离心泵又叫做管道泵，一般土壤源热泵用这种的，地下水源热泵用潜水泵，地源热泵是个空调系统，包括冷热源和末端部分机房部分，末端和常规空调一样机房部分包括主机，水泵，分集水器，地埋管，检修井，或许如果冷热不平衡的话，要采用冷却塔，或者板换。

安装就按照施工图和施工规范，地埋部分有的打井公司的，横埋管竖埋管都可以做。

大型的项目还是小型别墅类的，这两种类型的在机房部分是有差别的。

目前市面上的地源热泵主机按压缩机分类，主要是由两种类型的，一种是涡旋压缩机的全封闭式机组，另一种是螺杆式压缩机的半封闭式机组。该两种的主机设备的安装有所不同。

1) 涡旋式地源热泵主机是内置四通换向阀门的，其蒸发器和冷凝器在制冷和制热的情况下会自动切换，所以主机水侧的管路不需要做管路切换，直接按照标准的负载侧和源水侧接管就可以了，当然，

所有空调的水侧都需要水泵(空调泵)。

2) 螺杆式地源热泵主机是没有内置四通换向阀门的，所以主机的冷冻水侧必须要做好水路切换，主机制冷和制热的情况下，其蒸发器和冷凝器的作用互换，夏季时蒸发器是接负载侧的，而冬季时冷凝器是接负载侧的。

打井泵的区别不小，主要还是要看打井的情况来选合适的泵，当然不合适也能打，就是出问题的概率大大上升了。如果需要找专门的打井公司，可以联系我们合作。

打井队速度, 打井施工团队_打井,打井价格,打井队,附近打井,

地源热泵打井先要通过打实验井做热响应实验，用相关的软件计算后得出更准确的数据，才能开工，要不然就会竹篮打水一场空，钱花了井打了没有水。

地源热泵打井

1.根据所打试验井所做的水文地质勘察报告和水资源论证报告中的内容，出水量（与含水层厚度有关，井口大小也稍有影响），回灌能力等；

2.根据所要采暖或制冷的面积，计算冷热负荷，确定水源热泵机组型号及数量和需水量；

3.考虑井位所在地理位置，以及气候影响。（比如附近有河坝，雨季长短都有影响）先根据负荷算排热量，吸热量。在做热响应测试，如无条件做测试，可以按照经验估算~埋管分单U、双U、套管等形式，一般都是定制产品，工地上现做的不多，也不经济，所以没有井底连接的问题。

4、要是做地源热泵的话得坐地质勘探，了解地下土壤温度，一般做地源热泵的成本造价要比水源热泵成本高很多，用水源热泵的话得看你那工程地下水每口井出水能达到多少吨每小时，但是用水源热泵的话得考虑回灌问题，水源热泵回灌问题是水源热泵良好运行的前提，用备用井的话是考虑回灌的问题假如每口井出水200吨每小时但是回灌压力大不能200吨水都能回灌回去一般都得分2口井或者3口井分流回源热泵的运行取水的同时，

也同时回灌地源热泵闭式系统不会影响水，水就在地埋管里流通，不到外面的；土层的话就目前好像没有说有什么大的影响；弊端有啊，造价昂贵，其它考虑：如果绿化面积或停车场面积比较大，可以考虑地源，因为地源需要较大的面积做地埋管。反之，考虑水源热泵。