

# 承接六安基坑 马路 隧道 各种高难度井点降水

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 承接六安基坑 马路 隧道 各种高难度井点降水           |
| 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 | 苏州市姑苏区盘胥路859号D-2单元3-ZC006室（注册地址） |
| 联系电话 | 18550432778                      |

## 产品详情

六安钻井工程队打井的原理打井水源热泵工作原理地球表面浅层水源(如深度在1000米以内的地下水、地表的河流、湖泊和海洋)吸收了太阳进入地球的辐射能量，这些水源的温度一般都十分稳定。水源热泵机组工作原理就是在夏季将建筑物中的热量转移到水源中，由于水源温度低，所以可以有效地带走热量，而冬季，则从水源中提取能量，由热泵原理通过空气或水作为制冷剂提升温度后送到建筑物中。通常水源热泵水泵消耗1kW的能量，用户可以得到4kW以上的热量或冷量。更为方便的是由水回路中的三通阀来完成。虽然在水源热泵系统图中表示了水源直接进入蒸发器(制冷时为冷凝器)，在某些场合，为避免污染封闭的冷水系统(通常是处理过的)，需间接地用一个换热器来供水；另一种方法是利用封闭回路的冷凝器水系统。水作为热泵制热、制冷过程的介质，满足以下两个条件即可利用- 一是水的温度在7 ~30 之间，二是水量要充足。