

# 地源热泵项目需要打几口井

产品名称	地源热泵项目需要打几口井
公司名称	四川热温投新能源开发有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	四川省成都市金牛区金府路593号
联系电话	0137-30688609 13730688609

## 产品详情

### 地源热泵项目需要打几口井

打地源热泵井可实现全年供热供冷气,所谓地源热泵打井,实际上是钻孔,孔不大,一般钻直径为13厘米,钻出孔径为15厘米,孔与孔之间3~4米。换热管垂直放置在孔内,封闭水在管内,换热与地下进行。威尔斯一般位于别墅花园,使用的设备不多,不会影响邻居。地源热泵不直接使用地下水,不会造成地下水污染。地源热泵打井应根据别墅的热负荷和冷负荷数计算埋地管道的数量,并留有适当的余量。沃富地源热泵多年来专注于别墅地源热泵项目,根据多年的地源热泵经验,面积每30平方米,约1口井(80~100米,3~4米,井深)如一个空调和地暖使用面积的别墅约300平方米,约10口井。地源热泵通过交换土壤,长期的热量或来自地面的寒冷,会导致地下温度的变化。

### 地源热泵项目需要打几口井

打地源热泵井造成热失衡地源热泵井但事实上,别墅是一个地源热泵工程,钻探面积不大,但地下层类似于广阔的水上类似活动,地下热量快速自动热平衡。在欧洲北方,地源热泵已经实施了几十年,多年来从地上取热,现在没有热量平衡的问题。因此,这些担心是多余的。沃富地源热泵进行打井回填后,可以正常花草,花的生长不受影响。设计地源热泵系统时首先对拟采用该系统的建筑物,应用逐时模拟程序进行能耗分析。地源热泵主机与节能空调机房的完美配合给整个暖通系统的供热采暖提供整套的解决方案!节能空调机房和地源热泵配套使用,其节能空调机房可为整个空调系统提供动力,它的内部主要构造有两个泵,一个为水源侧的泵,一个用户侧的泵,其水源侧的泵是给地源热泵的地埋侧输送循环水。