

一、地热堵了疏通办法

- 1.用管道疏通剂：将疏通剂倒入地热管道中，等待一段时间，然后用清水冲洗干净。
- 2.用高压水枪：用高压水枪对准地热管道，利用强大的压力将管道疏通。
- 3.用物理疏通器：使用物理疏通器，如弹簧或疏通刷，在地热管道中来回搅动，将堵塞物打散。
- 4.人工疏通：如果以上方法都无法解决问题，可以请专业人员来进行人工疏通。

请注意，在进行疏通之前，一定要先关闭地热管道的总阀门，以防在疏通过程中造成水的泄漏。同时，在疏通完成后，一定要用清水冲洗管道，确保没有残余的疏通剂或杂质留在管道中。

二、地热井是什么原理

地热井是一种从地下获取热能的技术，其原理如下：1.地球内部温度很高，地下有很多热能储存。

地热井通过在地下钻孔，将地热能转化为热水进行利用。

2.地下水循环是地热井取得热能的前提，当热水被抽出地下后，经过换热器转化成热能供人工使用后，再回注地下、形成“回热井”，以此来促进地下水的循环。

3.地热井与传统能源相比，其热能资源丰富，潜力无限，且不会产生二氧化碳等污染物，因此成为一种新型清洁能源。