

# 什么是热泵——热泵的吸气温度是什么意思?-股识吧

## 一、空气源热泵和空气能热泵有区别么？

展开全部就是名字不一样。

空气源是专业人士的叫法，空气能叫法比较洋气，是很多厂家做广告的叫法。

热泵分为三种：水源热泵、地源热泵和空气源热泵。

空气能的名字是中国人发明的！

## 二、确正热泵热水工程开式系统有哪些部分组成？

确正热泵热水系统主要有两种类型：开式系统和闭式系统。

## 三、一台热泵的功率是一1325W，请问每小时用多少度电？

一小时1.325w用电量是这样计算的，功率为1000w的设备工作1小时为1度。

## 四、

## 五、热泵的吸气温度是什么意思？

热泵的吸气温度也就是压缩机的回气温度。

## 六、什么是热泵机组的外回水和内回水？

外接水源比如井水。

工业废水。

洁净的江河湖水。

内循环是指热源水封闭并与其他热源进行交换比如深井地源热泵等

## 七、什么是水源热泵空调机组？

水源热泵，通常指整体式水源热泵，即以一台机组的形式，向环境(水热源)放热或吸热，而以水(或者其他液态媒质)或空气，间接或直接地冷却(或加热)被控对象；水源热泵，又发展为分离式水源热泵，即以多台机组组合，通过水环路向环境(水热源)放热或吸热，同样以水(或者其他液态物质)或空气，间接或直接地冷却(或加热)被控对象。

水源热泵，比起风冷机组，技术含量更高。

## 八、地源热泵系统有哪几种类型？

地源热泵的系统类型：1.水平式地源热泵

通过水平埋置于地表面2~4以下的闭合换热系统，它与土壤进行冷热交换。

此种系统适合于制冷供暖面积较小的建筑物，如别墅和小型单体楼。

该系统初投资和施工难度相对较小，但占地面积较大。

2.垂直式地源热泵 地源热泵机组通过机组内闭式循环系统经过换热器与由水泵抽取的深层地下水进行冷热交换。

地下水排回或通过加压式泵注入地下水层中。

此系统适合建筑面积大，周围空地面积有限的大型单体建筑和小型建筑群落 上海能睿环境科技有限公司是一家杰出的建筑系统配套产品的服务商，专为高档别墅、公寓、宾馆、办公楼、工厂、大型公共场所等提供成套供热（采暖）、中央空调、通风、除尘、水处理、生活热水、智能化楼宇的设计及施工。

## 参考文档

[下载：什么是热泵.pdf](#)  
[《买一支股票多久可以成交》](#)  
[《德新交运股票停牌多久复牌》](#)  
[《股票合并后停牌多久》](#)  
[下载：什么是热泵.doc](#)  
[更多关于《什么是热泵》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/article/75123183.html>