

烤火器和空调哪个比较耗电量大：取暖器和空调哪个耗电多-股识吧

一、取暖器省电还是空调省电

取暖器省电空调可是让整个房间都热的，取暖器只是靠近的时候才有热度

二、取暖器和空调哪个比较费电

在同样制热效果的情况下，取暖器更费电。

因为是取暖器是电热丝加热，而空调是热泵式加热，即使用压缩机，采用热交换的方式加热。

三、电暖器费电还是空调费？

首先要看这两者的功率大小，还要看你怎么使用。

假设相同功率的，应该说电暖气更费电，因为如果你要求的温度不是很高的话，空调会达到温度停机，而电暖气会一直工作，另外，这两者对房间取暖面积也是根本不同的，空调是利用空气对流而使房间普遍升温。

而电暖气没有空气对流，只会加热有限的空间。

所以在相同功率，而你取暖要求相同的条件下，电暖气更费电。

四、空调3p烤火炉600w哪个更耗电？

以时间作为坐标轴，单位时间内肯定是空调的用电量更大，且要大很多。

而以提供同等的取暖效果作为基础的话，空调更加省电。

3匹分体家用柜式空调冬天制热模式运行时，不考虑室内机辅助电加热开启的情况，平均每小时的耗电量要在3度左右，也就是3000W，而烤火炉工作时每小时只有0.6度电。

空调制热运行时，除了消耗电力之外，还会从室外环境空气中吸收并转移大量热量到室内，空调的制热工作能效较高。

五、空调和取暖器24小时开着哪个更耗电？

在同样制热效果的情况下，取暖器更费电。

因为是取暖器是电热丝加热，而空调是热泵式加热，即使用压缩机，采用热交换的方式加热。

六、电取暖器和空调哪个耗电 空调

单纯从“单位时间内的耗电量大小”角度来比较的话，要看电暖器的加热功率大小和空调匹数大小，大多数时候是电取暖器的耗电量要比空调大一些。

如果从“获得同等制热取暖效果”的基础上来进行比较，由于空调工作消耗一定电力的同时会从室外环境空气中吸收并转移很多热量到室内，所以空调耗电量会比电暖器小很多。

建议尽量选用空调来制热取暖，而不是用电暖器取暖。

七、空调和取暖器24小时开着哪个更耗电？

您好如果是要达到同样的效果，肯定是取暖器费电，因为空调的制热量，会大于消耗功率如果是使用小功率取暖器，效果不会太好，这样子，肯定是空调更耗电祝你好运

八、取暖器和空调哪个耗电多

取暖器更耗电。

空调制热取暖是在消耗一定电力的同时从室外环境空气中吸收很多热量转移到室内

，平均水平来说空调制热每消耗1度电能够额外从室外转移相当于2度电的热量到室内；

而取暖器只是在消耗电量把电转化成热量，且取暖器使用的舒适性远远赶不上空调。

在取得同等取暖效果的前提下取暖器的耗电量比空调取暖的耗电量要大很多。

另外使用空调取暖的安全性很高，而使用取暖器取暖如果操作不当很容易出现安全事故。

在使用空调取暖的过程中应确保空调室外机周围通风顺畅，近距离没有遮挡物影响室外机通风；

定期清洗空调室内机回风过滤网，保证室内机风机电机的风量处于正常水平。

参考文档

[下载：烤火器和空调哪个比较耗电量大.pdf](#)

[《股票一个循环浪期多久》](#)

[《股票大盘多久调一次》](#)

[《股票腰斩后多久回本》](#)

[《场内股票赎回需要多久》](#)

[下载：烤火器和空调哪个比较耗电量大.doc](#)

[更多关于《烤火器和空调哪个比较耗电量大》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/20039750.html>