

## 蓝莓比洛克西需冷量是多少制冷量2580（瓦） 输入功率719（瓦）能效比3.59 的空调（志高的挂式空调）-股识吧

### 一、莱克西蓝莓和美登哪个耐寒好？

牌子不好说仁者见仁智者见智，如果你电压够，你对温度上下浮动一两度可以接受建议买定频的。

机器简单维护开支小，1p1.5p都可以。

至于节能看能效等级就好。

我空调定频的二级能效耗电在0.12度电到0.4之间开冷点天气热点都要耗电多一点。

变频的一节能耗和定频一级能耗相差不多，四级能效变频要耗电多点。

如果卖家告诉你变频有多省电你可以这样对照，同样一千瓦产生的冷量谁更多。

这个和节能与否很有关系，就是说你同样条件要多少冷量等于要多少电，这些只能是大概。

还有人说定频压缩机频繁启动耗电，告诉你频繁启动是要损耗，但每次启动就等于多运转十四秒左右，这些损耗也计算在能效上，不过变频的低电压能启动，温度波动转小，噪音也较小自己考虑

### 二、制冷量2580（瓦）输入功率719（瓦）能效比3.59 的空调（志高的挂式空调）

输入功率719W，简单的说就是使用1小时大约是0.719度电。

一个月就乘以30天算。

但实际上，耗电与外气环境及安装是否良好有关，跟使用方法也有关。

如果是定频空调机，您设定温度在22度；

甚至20度以下，那么1小时的耗电，可能会在0.7度电左右。

如果您设定温度在26度以上，那么压缩机可以在达到设定温度时自动停机，等室内温度回升再自动启动，这样的话，预计1小时的耗电，可能会在0.5度电左右。

如果是变频空调机，您设定温度在22度；

甚至20度以下，空调机会高载运转，那么1小时的耗电，可能会在0.7度电以上。

如果您设定温度在26度以上，那么压缩机可以在达到设定温度时低频运转，这样的话，预计1小时的耗电，可能会在0.4度电左右。

端看实际使用情况而定。

设定温度每降低1度，耗电增加6~10%。

有其它问题欢迎再提问。

希望能帮到您，满意请采纳。

谢谢...

### 三、重庆对植物有效需冷量是多少小时？

需冷量是果树休眠时间，安小时计算，0摄氏度到7.2摄氏度一小时为一小时，其他温度为两个小时为一小时，的计算方法。

重庆对植物有效需冷量是多少小时，那要研究研究了。

### 四、比泽尔螺杆式压缩机，型号：CSH7561-80-40P，求一台机所产生的冷量是多少？

制冷量 104.3KW 功率 38KW

### 五、徐州东方美地小区所使用的地源热泵，到底是一个什么科技产品？

地源热泵优点：1．高效：一般空调对着空气换热称为风冷热泵。2．节能省费用：冬季运行时，COP约为4.2，即投入1KW电能，可得到4KW的热能，夏季运行时，COP可达5.3，投入1KW电能，可得到5KW的冷量，能源利用效率为电采暖方式的3-4倍；

并且热交换器不需要除霜，减少了结霜和除霜的用电能耗。

3．环保：供热时没有燃烧过程，避免了排烟污染，供冷时省了冷却塔，避免了噪音及霉菌污染。

4．舒适：因为地源热泵机组供冷暖时都是通过冷热水经风机旁管（或地板管、墙埋管）交换完成的，所产生的冷气和暖气（或辐射热）比常规空调的要更柔和的多，热不易感冒。

5．节省占地面积：省去了冷却塔、锅炉及与之配套的煤棚和渣场，节省了土地资源，产生附加经济效益，并改善了建筑物的外部形象。

6．安全：无燃烧设备，从而不存在爆炸、失火和中毒的隐患。

7. 机组寿命长：热泵主机一般放在室内或室外密闭的箱体内部，并且热泵机组是长期在良好的低温井水（16℃）下进行热交换工作，可大大延长机组寿命，故障率低减少了维护量。

8. 一机多用：地源热泵系统可供暖，空调，还可供生活热水，一机多用，一套系统可以替换原来的锅炉加空调的两套装置或系统。

9. 可再生：土壤有较好的蓄热性能，冬季通过热泵将大地浅层的低位热能提高对建筑供暖，同时蓄存冷量，以备夏用；

夏季通过热泵将建筑物内的热量转移到地下对建筑进行降温，同时蓄存热量，以备冬用，保证大地热量的平衡。

10. 可分区控制：中央空调享受的档次，又可达到单体空调局部控制的效果，不存在“大马拉小车”。

缺点：在于天气炎热或者寒冷最需要冷量或热量时效率反而下降。

地温一年四季基本恒定在16℃左右，略高于该地区平均温度1到2度，使得热泵无论在制冷或制热工况中均处于高效率点。

另外要想让地源热泵发挥到最佳效果，房间的保温材料比较重要，如门窗材料、外保温材料。

还有朝向也挺重要的，朝南的房子毕竟住的舒服。

总体上说还行吧，20年后，换设备。

## 参考文档

[下载：蓝莓比洛克西需冷量是多少.pdf](#)

[《股票一个循环浪期多久》](#)

[《股票改名st会停牌多久》](#)

[《一个股票在手里最多能呆多久》](#)

[《一只刚买的股票多久能卖》](#)

[下载：蓝莓比洛克西需冷量是多少.doc](#)

[更多关于《蓝莓比洛克西需冷量是多少》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/author/57048952.html>