

5级能耗比一级能耗耗电量能差多少--变压器欧洲能效coc 5级和erp认证的区别-股识吧

一、急急急。。。日立空调RAP/C-B50L 5级能耗一小时用电是多少W？比格力节能的大多少。。

告诉你一个简单的方法，看那个空调的能效比（COP值）高，那么能耗就低，比如说COP=3.5，制冷量是：5000W，电耗=5000W/3.5=1429W
如果说COP=3.0，制冷量是：5000W，电耗=5000W/3.0=1667W

二、5级科龙空调1.5P一个小时多少电？

1P=736W，1.5P=1104W。
1KW一个小时用1度电，所以空调1.5P一个小时大约用1.1度电。

三、格力空调3匹，5级能耗和2级能耗，耗电量差多少

20%

四、三级能效空调跟一级能效空调1.5匹的24小时多用几度电？

能效并不只代表省电，省电只是相对的，你给的数据还得看制冷面积是多少，假设都是10平方，那么24小时三级和一级大概也就差3-5度，但是一级能效空调销售价格都比较高，所以就是仁者见仁智者见智的事了，你愿意多交点电费还是开始时候多花钱买1级能效空调，其实前后花费差不多。

1、我们国家的空调现在都贴有能效标识，分为1、2、3共三级，其中1级能效比最高，3级能效比最低；

1级能效现在是国内最先进的水平，当然也是最节电了，2级能效属于先进水平，相对来说比较节电，3级能效是现在市场普遍水平，也是最不节电的；

2、空调的能效1、2、3级是这样划分的，1级能效的能效比是大于等于3.6，2级能效的能效比是大于等于3.4小于3.6，3级能效的能效比是大于等于3.2；

- 3、两者之间除了用电量上的差别之外，还会有以下一些差别：室内外机噪声不同，一级能效的空调会小一些空调的设计能效越高，所需要的空调蒸发器和冷凝器的换热面积越大，也就是换热器越大；在相同风量下，换热器越大风速越低，噪声也就越小；
- 4、空调重量不同，体积不同；一级能效空调重量要大，体积要大，蒸发器冷凝器换热面积大，体积大，重量也会相应变大；
- 5、对恶劣工况适应性不同，相对于三级能效，一级能效空调的恶劣工况适应性更好；比如三级能效可以制冷运行的室外最高温度是50度的话，一级能效空调可能会在52度最高温度下还可以制冷运行；

五、变压器欧洲能效coc 5级和erp认证的区别

展开全部我来帮你列表一下：北美洲UL认证 FCC认证 IC认证 ETL认证 FDA认证 CEC认证 CSA认证 cTUVus认证 NOM认证 Energy-Star认证 ASTM认证 MET认证 欧洲认证 欧盟CE CB认证 德国GS RoHS REACH ERP EUP E-MARK 德国VDE 英国BSI 俄罗斯GOST 意大利IMQ 奥地利OVE 西班牙AENOR 挪威NEMKO 瑞典SEMKO 丹麦DEMKO 芬兰FIMKO 瑞士S-Mark 以色列SII 波兰B-MARK 斯洛伐克EVPU 乌克兰TECT 土耳其TSE 捷克EZU 比利时CEBEC 斯洛文尼亚SIQ 荷兰KEMA 匈牙利MEEI 南美洲 UCIEE认证 IRAM认证 大洋洲认证 能效认证(MEPS) SAA认证 C-TICKA-TICK认证 亚洲认证 CCC认证 PSE认证 VCCI认证 PSB认证 BSMI认证 KC-Mark认证 EK-MARK认证 SIRIM认证 BIS/STQC认证 VOC认证 SASO认证 大概就是这些了，国际认证可分为自愿性的和强制性的

六、空调的能效等级怎么计算？

空调制冷能效EER=制冷量 ÷ 制冷消耗功率 空调制热能效COP=制热量 ÷ 制热消耗功率 目前国内销售的空调都有“中国能效标识”(CHINA ENERGY LABEL)字样的彩色标签，为蓝白背景的彩色标识，分为1、2、3共3个等级，等级1表示产品达到国际先进水平，最节电，即耗能最低；等级2表示比较节电；等级3表示产品的能源效率为我国市场的平均水平(旧能效等级分为1-5级分别代表

不同的能效等级)。

七、空调三级能效和一级能效的区别

同样匹数的空调，能效等级越低耗电量越少，5级是最高能耗，国际规定空调类家电不大于3级，比如1匹的空调，3级的功率750瓦左右，1级的功率680瓦左右

八、冰箱调到5档，一小时耗电量多少？一级能耗的

电耗除调档，还有一个因素，就是开关门的次数了，有个简单的方法，将加了冰箱后增加的用电量除30再除24，就是1h电耗的平均值。

- 。
- 。

参考文档

[下载：5级能耗比一级能耗耗电量能差多少.pdf](#)

[《股票买入委托通知要多久》](#)

[《股票违规停牌一般多久》](#)

[《股票停牌重组要多久》](#)

[《一只股票从增发通告到成功要多久》](#)

[下载：5级能耗比一级能耗耗电量能差多少.doc](#)

[更多关于《5级能耗比一级能耗耗电量能差多少》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/article/38723226.html>