

供冷面积按多少冷量计算比较好：我的房间是14个平方，我想买（小）一匹空调的空调制冷效果好吗，制冷量(W) 2350 制冷功率(W) 630 够用吗？-股识吧

一、6900平方米建筑面积的超市，多联机的中央空调，应按每平方米多少瓦配制冷量合适。

180w/-220w平米。

二、暖气片供暖面积怎么算

房间15平米用多大面积散热片

三、冬季采暖面积应该怎样计算

天津是按照房屋的使用面积计算的.阳台不在面积内.每平方米20元.你的情况，你最好咨询一下你们当地恭热部门.114

四、求请教蒸发器的制冷面积如何计算？

1匹15平米左右

五、关于冷负荷面积指标大小问题？

就我国现在的空调设计而言，一般大家不太会去对建筑物进行复杂的冷负荷计算。如果要做精确的计算，对于整个楼房的大多数细节都需要比较清楚（房屋的面积、朝向、材料等等），同时还需要了解的是室外环境的种种条件（干、湿球温度，湿

度，日较差等等）以及室内环境的各种条件（人员负荷、设备负荷、使用时间等等），然后你才能得到较为准确的逐时负荷，对于普通建筑的设计来说，并不一定能有专业的人员可以提供这样的计算，所以一般都会根据经验来估算负荷。

一般估算负荷的话你可以参考一下当地有工程经验的设计人员，对于你举的例子，我觉得200-220W/m²的标准应当已经是比较保险的，如果你建筑内的开间比较多，那风机盘管是不错的选择，如果是大片区域，还是建议使用空调箱接风管布置风口送风。

另外可以考虑在靠近建筑外侧的区域提供较多的冷量以应对大面积玻璃带来的较大热负荷。

风机盘管有三个风速档，低档对应低静压和低噪音，适合需要静音的场合使用；中档是一般场合使用的普通情况；

高档对应的是高静压，适合需要连接一段管道的场合使用，另外请注意其噪音情况，如果觉得无法接受，可以在风管内帖消音棉等方法处理。

关于冷量的情况，样本上一般有对应，另外请注意自己选择的是两排管的还是四排管的风机盘管。

最后要提醒的是，不管是什么形式的末端选择，在设计水系统的时候最好不要怕麻烦，多复核一下管径，不然到时候不能平衡系统，产生过流等问题的话会很影响效果。

因为对于我们现在的大多数设计而言，能在主管上设置一个平衡调节阀已经非常不错了，实际大多数的都是死阀。

六、我的房间是14个平方，我想买（小）一匹空调的空调制冷效果好吗，制冷量(W) 2350 制冷功率(W) 630 够用吗？

家庭使用，可以按照（150W/平米）制冷量计算，2350W可以保证15平米良好的致冷了。

当然房间的保温措施不能马虎。

七、供暖面积如何计算

就是实际的使用面积，另外供暖温度在18度以上，一般就是1吨锅炉带5000-6000平方。

八、供暖面积怎样计算

供暖面积按套内面积计算

九、供热面积怎么计算？

供热建筑面积是指不包括公共楼梯间和敞开式阳台的单

元门以内建筑面积，其中原封闭式（自己封的不算）阳台面积按二分之一计算。

供热建筑面积可按以下方式计算：1、以房屋竣工图为准，图纸上标出的建筑面积（不含公摊面积）就是供热建筑面积。

2、若是老住宅没有竣工图作为依据，则以使用面积（公产房本上的计租面积）乘以系数1.3就可算出供热建筑面积。

该系数是根据各种住宅的房型、结构，经测量求得的平均值。

如双方有争议，则以现场丈量为准，两户之间的共用墙量至墙中线，外墙一律量至外墙皮。

跃层住宅房屋也按以上标准收费，其上层坡顶部分局部低于2.2米的空间安装散热器的按70%收费，未安装散热器的按50%收费。

对于特别高的特殊房型，挑高超过3.5米的，每增高0.35米增收10%供热费。

供热建筑面积是指不包括公共楼梯间和敞开式阳台的单元门以内建筑面积，其中原封闭式(自己封的不算)阳台面积按二分之一计算。

供热建筑面积可按以下方式计算：1、以房屋竣工图为准，图纸上标出的建筑面积(不含公摊面积)就是供热建筑面积。

2、若是老住宅没有竣工图作为依据，则以使用面积(公产房本上的计租面积)乘以系数1.3就可算出供热建筑面积。

该系数是根据各种住宅的房型、结构，经测量求得的平均值。

如双方有争议，则以现场丈量为准，两户之间的共用墙量至墙中线，外墙一律量至外墙皮。

跃层住宅房屋也按以上标准收费，其上层坡顶部分局部低于2.2米的空间安装散热器的按70%收费，未安装散热器的按50%收费。

对于特别高的特殊房型，高度超过3.5米的，每增高0.35米增收10%供热费。

参考文档

[下载：供冷面积按多少冷量计算比较好.pdf](#)

[《入职体检后多久可以拿到股票》](#)

[《股票中途停牌要停多久》](#)

[《周五股票卖出后钱多久到账》](#)

[《联科科技股票中签后多久不能卖》](#)

[《股票日线周线月线时间多久》](#)

[下载：供冷面积按多少冷量计算比较好.doc](#)

[更多关于《供冷面积按多少冷量计算比较好》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/read/45314187.html>