

直接供应1P窗式空调,承接OEM订单

产品名称	直接供应1P窗式空调,承接OEM订单
公司名称	广州米贝斯电器有限公司
价格	1080.00/台
规格参数	品牌:米贝斯misubesi 货号:windows9000btu 型号:9000btu
公司地址	广州市白云区机场路1181号435房
联系电话	13288687616

产品详情

广州米贝斯电器有限公司,十年空调制造经验,专业生产9000btu/12000btu/18000btu/24000btu/27000btu/36000btu/48000btu/60000btu 壁挂机,窗式机,柜机,天花机等系列家用空调,商用空调.产品98%以上出口到中东(1ton, 1.5ton, 2ton),非洲,东南亚.南美等一百多个国家和地区.质优价廉,欢迎来电来厂洽谈。联系人:林先生13318854966. e-mail:misubesi@163.com . qq:120424253

诚招2014年度各省市级经销商

空调的四大基本功能：

温度调节 对室内空气温度进行调节。一般来说，房间的温度夏天保持在25-27℃，冬天保持在18-20℃是比较适合的。

湿度调节对室内空气的湿度进行调节，即调节空气中水蒸汽的含量，空气过于干燥或过于潮湿都会使人感到不舒服

空气流速的调节 加快或减慢空气对流的速度，人处于适当的低速流动的空气中比在同样温度下静止的空气中要感觉凉爽、舒适。

空气质量调节 通过清除空气中尘埃，分解空气中的有害化学物质，保证一定的氧气含量来达到改善室内环境空气的质量的目的， 空调的选购知识：

1、匹数的选择

我国民间已经形成了用“匹”来区分空调功率大小的习惯，法定功率与匹数的关系为1匹

2325w, 1.5匹 3500w 选购的空调输出制冷量(热量)要与使用面积相对应,由于使用空调的房间状况和地域气候的差异,以及对极端天气的预案,买空调应当买大不买小。有许多因素会影响空调的制温效果,其中最主要的楼层、西晒、西窗、户型等几项,那么如何精确计算房间需要的空调功率大小呢?首先将每平方米需要的制冷量定为150w;如果顶层、西晒占其中一条,按照每平方米200w计算;如果有西窗或者既顶层又西晒,每平方米至少250w;既有西窗而且又是顶层,每平方米至少300w;

只能多不能少,否则定速机不停机或者变频机总以全速运转直至保护启动,导致调整不了房间空气温度;面积选择参考下表

房间面积 适用空调大小(制冷) 10m²以下 23机(小一匹) 10m²-14m² 26机(大一匹)
14m²-18m² 32机(小一匹半) 16m²-20m² 35机(正一匹半) 20m²-32m² 50机(正两匹)
30m²-45m² 61机(两匹半) 45m²-55m² 75机(大三匹)

2、空调类型的选择(定速与变频)

家用空调分为变频的和定速的。同一匹数的空调调节室内气温的能力,变频空调大于定速空调。变频空调的性价比相对较高,使用更节能。另外变频空调能做到精确控温,在一定程序上防止得“空调病”。

1.定速空调的费电:

定速空调的开机电流数倍于额定电流,并且定速空调在运行中频繁开停机,很费电。

定速空调在运行中一直以额定高功率制热,室温上升到空调设定温度加1度后,空调停机。空调停机后,当室温下降到空调设定温度减1度时,空调再次启动,如此循环往复。制冷亦然。

定速空调冬季制热能力不够,带有电辅助加热元件,能效比仅为1。定速空调的电辅助加热功率为1~2kw,很费电。

2.变频空调的省电:

变频空调的开机是软启动,无冲击电流,对用电没有浪费。

变频空调在运行中先是高频运行升温,当室温达到空调设定温度后,空调变为低频运行保温,不停机。持续低频运行的耗电,只是额定功率的三分之一,甚至仅为四分之一。制冷亦然。

变频空调不带很费电的电辅助加热元件。

综上所述,变频空调的持续低频运行既无频繁开机的冲击电流,又不象定速空调那样长时间的高功率运行,更没有很费电的电辅助加热元件,所以,变频空调比定速空调节能省电。

空调使用窍门提高空调使用效率,让您节省电费:

一、不要贪图空调的低温,温度设定适当即可。因为空调在制冷时,设定温度高2℃,就可节电20%。对于静坐或正在进行轻度劳动的人来说,室内可以接受的温度一般在27℃—28℃之间。如果室内温度与室外温差过大容易使人得“空调病”,建议空调使用时设定在可接受的温度即可。

二、过滤网要常清洗。太多的灰尘会塞住网孔,使空调加倍费力。

三、改进房间的维护结构。对一些房间的门窗结构较差,缝隙较大的,可做一些应急性改善;如用胶水纸带封住窗缝,并在玻璃窗外贴一层透明的塑料薄膜、采用遮阳窗帘,室内墙壁贴木制板或塑料板,在墙外涂刷白色涂料等,以减少通过外墙带来的冷气损耗。

四、选择制冷功率适中的空调。一台制冷功率不足的空调，不仅不能提供足够的制冷效果，而且由于长时间不断地运转，还会减短空调的使用寿命，增加空调产生使用故障的可能性。另外，如果空调的制冷功率过大，就会使空调的恒温器过于频繁地开关，从而导致对空调压缩机的磨损加大；同时，也会造成空调耗电量的增加。

五、避免阳光直射。在夏季，遮住日光的直射，可节电约5%。

六、空凋制冷时，导风板的位置调置为水平方向，制冷的效果会更好。

七、连接室内机和室外机的空调配管短且不弯曲，制冷效果好且不费电。即使不得已必须要弯曲的话，也要保持配管处于水平位置。

八、出风口保持顺畅。不要堆放大件家具阻挡散热，增加无谓耗电。最值得注意的是，空调省不省电，要看每款空调的能效比，能效比越高越节能。

九、长时间不用空调应拔掉电源插头，因为待机状态也会耗电。

空调器保养法

使用空调器，平时要经常清洗保养：

过滤网应每隔2~3星期清洗一次。拆下过滤网，拍打或用清水洗刷，甩干后再装入面板。

机壳及面板上的尘垢，可用干软毛巾或湿布擦拭，切忌使用机油、香蕉水等。

清洗内机，应先切断电源，用湿软布或毛刷清洗，冷凝器和蒸发器也可用吸尘器除尘。

室外机冷凝器表面积尘可冲洗干净。

因季节转换停止使用时，应选晴朗干燥的中午，将空调器置于fan(送风)状态中运转3小时，使机内干透，然后关闭机器，拔下电源插头；将遥控器中的电池取出，然后放在干燥处。

如果空调使用年久，在停机后首次开机如有下水道一样的潮腥气味，就必须开盖进行清洗消毒处理。

室外机上切勿放置重物。室外机四周应无遮挡物。

重新开机前，应仔细查看室内机的排水管有无杂物堵塞，防止出现积水倒灌现象。

空调省电法：

空调是夏季家中的耗电“大王”。空调是否省电，主要是开机次数决定的。因为它启动时最耗电。有空调的家庭应充分利用定时功能。使空调不会整夜运转，又能保持室内一定的温度。一般从晚12点开始，设定4个小时即可。未购买空调的家庭应购买变频空调，它能在短时间内达到室内设定温度，而压缩机又不会频繁开启，从而达到节能、降温的目的。

空调使用过程中温度不能调得过低。因为空调所控制的温度调得越低，所耗的电量就越多，故一般把室内温度降至26至27摄氏度就行了。

制冷时室温定高1摄氏度，制热时室温定低2摄氏度，均可省电10%以上，而人体几乎觉察不到这微小的差别。

设定开机时，设置高冷/高热，以最快达到控制目的；当温度适宜时，改中、低风，减少能耗，降低噪音。

“通风”开关不能处于常开状态，否则将增加耗电量。

少开门窗可以减少房外热量进入，利于省电。

使用空调的房间，最好使用厚质地的窗帘，已减少凉空气散失。

室内外连接管长度不超过推荐长度，可增强制冷效果。

安装空调要尽量选择房间的阴面，避免阳光直射机身。如不具备这种条件，应给空调室外机加盖遮阳罩。

定期清除室外散热片上的灰尘，保持清洁。散热片上的灰尘过多，可大幅度增加耗电量。

关于空调病：那么导致“空调病”的具体原因又是什么呢？市民又应该如何尽量避免“空调病”呢？首先，温差过大不好。高温下人们进入空调房，温差过大，血管会急剧收缩，极易导致感冒。所以，室内外温差最好不要超过6摄氏度，空调最适当的温度应该调节在28摄氏度。其次，空调下人体失水过多。有些人认为，在阳光下出汗是水分流失，其实在空调间里，人们也在隐性蒸发水分。有时在空调间里人们会觉得干渴，其实这时人体已经严重缺水了，所以在空调间里，补水是必不可少的。再次，空气不流通不行。开着空调固然清凉，但门窗紧锁就会使室内空气混浊，这样的环境下，人体也极易生病。所以建议大家每天早晚各开一次门窗换气。最后，空调的滤网要经常清洗。空调的滤网长时间不清洗很容易积灰尘、长细菌。

"厂家直接供应1P窗式空调,承接OEM订单"的空调功率为1匹，冷暖类型是单冷型，货号为WINDOWS9000 BTU，断电保护是有，型号为9000BTU，空调技术是定速，品牌为米贝斯MISUBESI，控制方式是微电脑式，功率为2300W，氟里昂是R22