

连云港中央空调 { 中央空调费电吗 }

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 连云港中央空调 { 中央空调费电吗 } |
| 公司名称 | 连云港科诺美冷暖设备技术服务有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 连云港新浦区郁洲南路88-111号 |
| 联系电话 | 0518-85857575 18961353123 |

产品详情

来电（店）说是通过网上看到的可以享受网络直销价及精美礼品相送，请务必告之！
手机号码：18961353123（郭经理）

连云港科诺美

中央空调费电吗，许多准备购买中央空调的用户基本都存在这样的疑问，毕竟一整套中央空调价格有点高，而且属于大功率电器，又会常用，所以能耗与后期使用成本是每个购买者都非常关心的话题。在许多未深入了解中央空调的用户印象中，中央空调跟高能耗空调是划等号的，其实，和传统空调相比，中央空调并不十分费电。不妨，我们用基本的数学和物理知识一起看看中央空调是否费电。一般我们所说的能耗比（cop）是制冷量跟输入功率的比值，制冷量就是空调匹数，1匹=2500瓦，输入功率就是空调的耗电量。举个例子，一台一级能效比的1匹机，输入功率就是2500瓦除以3.4，差不多是735瓦，也就是运行一个小时，需要0.735度电，两匹的机器就是1.47度，所以相同匹数的空调，谁的能效比越高，费电量就越低。相对传统空调而言，中央空调由于技术含量更高，制造水平更高，所以能效比往往比分体式空调更高也更省电。一般家用分体空调的能效比是2.3~2.8左右，而中央空调则能达到3.0以上，并且各个房间能独立控制温度，耗电量要远远低于普通的柜式、分体式空调。此外，中央空调还可以配壁挂炉使用，也可以借助地源热泵技术，将能效比提升至5.0以上，所以说中央空调的耗电量并不大。专家指出，中央空调特别耗电其实是个误解，因为中央空调的室内机是可以进行单独开启的。用户需要使用哪个房间，就开启该房间的室内机，这时不使用的室内机是不耗电的，所以中央空调并不会比分体空调额外耗电。室内机全部开启时，压缩机高频运转，如果开启一台或两台室内机，压缩机就以低频运转，此时系统消耗功率降低，处于节能状态，耗电量小。通过对比，可以看出一套三室两厅130m²的房子中央空调和普通空调耗电量差不多。如果房间面积越大，那显然中央空调耗电量越低，如果房间面积小于60平米或者家里只有一个房间需要空调，那首选普通空调；如果多个房间同时开启，那使用中央空调更为合适。综合以上分析与实际计算，中央空调并不比传统空调费电。另外，通过相关数据来看，目前新型的住宅面积大多超过了100m²，鉴于生活品质的需求，许多新用户更愿意选择中央空调；除了舒适节能外，中央空调还拥普通空调无法比拟的优势，如与家居装修完美融合、使用寿命长等等。专家提示，如果您的房子面积超过90平方米，那么使用中央空调将更为明智，中央空调不仅是未来空调市场的趋势和潮流，也是用户追求高品质生活的象征。