



19万余人报名“省考”,报考呈现冷热两重天,9职位无人问津

1074人疯抢一个“金饭碗”

A5版

被遗忘的角落



昨日,一拾荒者在垃圾堆上寻找废旧物品。在合肥凤台路桥下有两个建筑生活垃圾山,长时间无人过问,不断增高。旁边就是高楼林立的小区,与繁华的城市文明建设太不协调。
记者 倪路/图

已是阴阳永相隔 儿在家中盼母归

女子溺亡生态公园湖内

A4版

无业男冒充干部 捞取“活动经费”

女子中招被骗4000元

A5版



江南茗茶城
安徽茶叶交易中心

新茶上市

买茶叶 到江南茗茶城

合肥市潜山路与淠河路交叉口向西200米
(原老粮食三库) 5770888

变频空调基础知识讲座 (一)

全直流 最好,为什么?

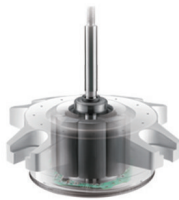
全直流,全球变频空调新时代!

尖端配置全直流变频系统



直流变频压缩机

空调运行最核心的部件,直流技术可让压缩机转速进行大范围调节,实现能量输出与需求完美匹配,全面提高空调能效;



室外直流风扇电机

直流技术可让风扇电机多风档自由切换,更好匹配空调的换热器的风量需求,提高换热效率;



室内直流风扇电机

直流技术可实现风速无级调节,更实现空调低至20分贝的超低噪音;

- 1、美的全直流运行频率均小于或等于1赫兹
- 2、压缩机、室内外风扇电机都是直流配置;普通直流变频空调,只有压缩机是直流配置!
- 3、最低功率仅30瓦*、省电高达59%*、最低噪音20分贝
- 4、全直流,变频空调新时代!全球变频空调升级之路:交流—直流—全直流

注: *数据来源于国家权威机构检测结果,以26D+型为例