



2012.3
星期三
农历壬辰年二月廿九
热线 0551-2620110
www.xksq.net

市场星报

安徽出版集团主办

办最有价值的都市报

第4960期 | 今日合肥48版 A

“10岁”燃气表免费换新

3月份将在18个小区更换, 涉及2万多用户

A6版

喜 企退人员养老金 人均月增170元

A2版

愁 盗贼故地又重游 影楼三月两遭劫

A3版

新茶上市

买茶叶 到 江南茗茶城

合肥市潜山路与涇河路交口向西200米
(原老粮食三库) 5770888

省城最长高架是啥样?

阜阳路高架有望4月1日开建

A4版

你有睡不着的苦恼吗?

世界睡眠日, 专家教你“睡得香”

A5版



变频空调基础知识讲座 (三)

全直流变频更好, 为什么?

全直流, 全球变频空调新时代!

全直流系统VS直流系统 一字之差, 差很远!

■ **全直流变频系统: 硬件配置更高**
压缩机、室内外风扇电机全部采用直流电机, 全直流技术的整机性能全面提升

VS

■ **直流变频系统: 硬件配置较低**
只是压缩机采用直流电机, 室内外风扇电机均采用交流电机, 其中交流电机性能较低



● 直流风扇电机(室内) ● 直流变频压缩机 ● 直流风扇电机(室外)



● 交流风扇电机(室内) ● 直流变频压缩机 ● 交流风扇电机(室外)

- 1、美的全直流空调运行频率均达到国际领先水平
- 2、压缩机、室内外风扇电机都是直流配置; 普通变频, 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: 交流一直流—全直流
- 5、空调未来在变频, 变频未来就在全直流!

注: *数据来源于国家权威机构检测结果, 以26D+型为例

