



  
温暖      舒适      节能

**我的梦想      我的家**



**EMERSON. CONSIDER IT SOLVED.™**



我们的产品，无论主推的是自然、环境、地段、教育、还是品味，归结到一点：最能打动消费者的，就是对家的渴望，对温暖、舒适的家期待。



# 温暖中国

-不同的制热方式带来不同感受



集中供暖改造成本大



温暖 ★★★★★  
舒适 ★★★★★  
节能 ★★★★★



壁挂炉低效率



温暖 ★★★★★  
舒适 ★★★★★  
节能 ★★★★★



电暖器高能耗



温暖 ★★★★★  
舒适 ★★★★★  
节能 ★★★★★

# 温暖中国

-普通空调制热面临诸多挑战



## 普通空调面临的挑战

- 节能效果不佳
- 制热效果差
- 低温无法运行
- 舒适度不高
- 电辅热耗能高



普通空调



温暖 ★★ ★  
舒适 ★★ ★  
节能 ★★ ★

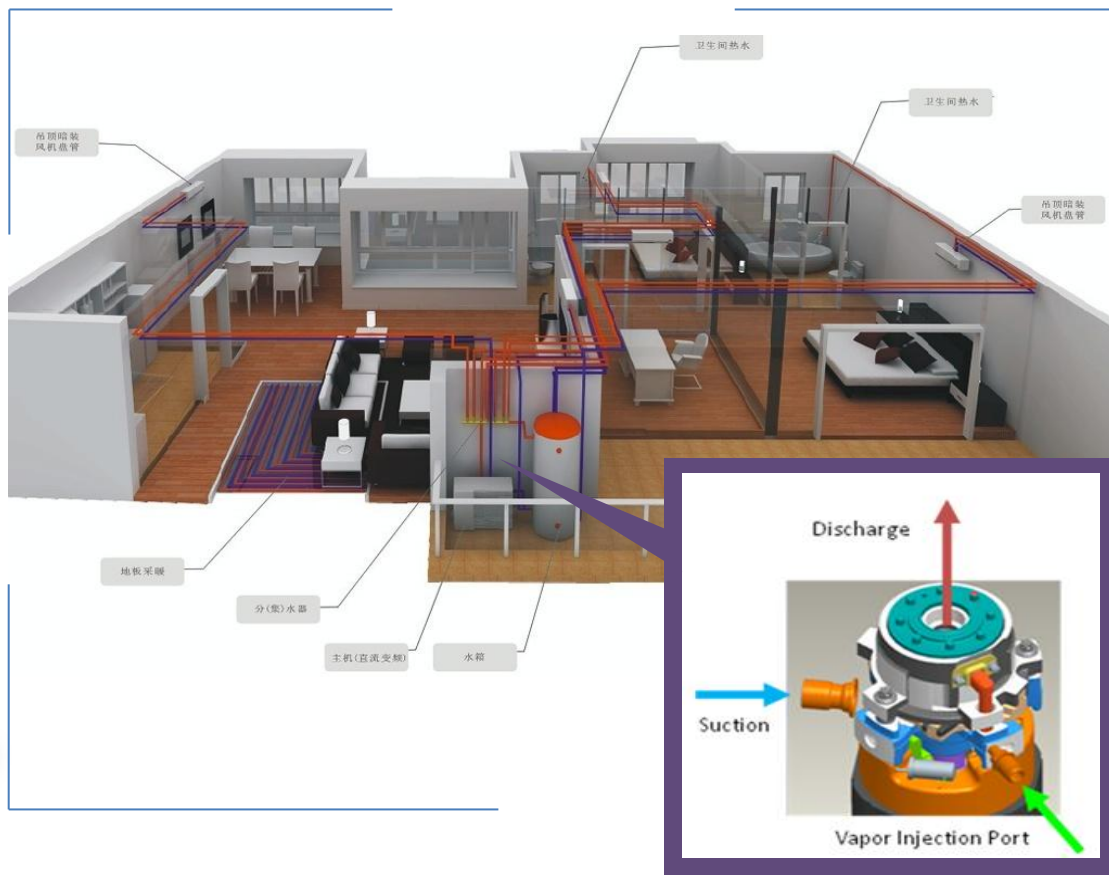
# 温暖中国

-艾默生“涡旋强热型”变频压缩机横空出世



技术突破克服了以往的问题，造就了艾默生称之为涡旋强热型变频压缩机：

- 和汽车的涡轮增压一样，大大提升了性能。
- 艾默生正与OEM厂商合作正在推出一系列变频家用中央空调，地暖系统。实现了：舒适、节能、制热效率高、美观。



温暖 ★★★★★  
舒适 ★★★★★  
节能 ★★★★★



# 高效制热



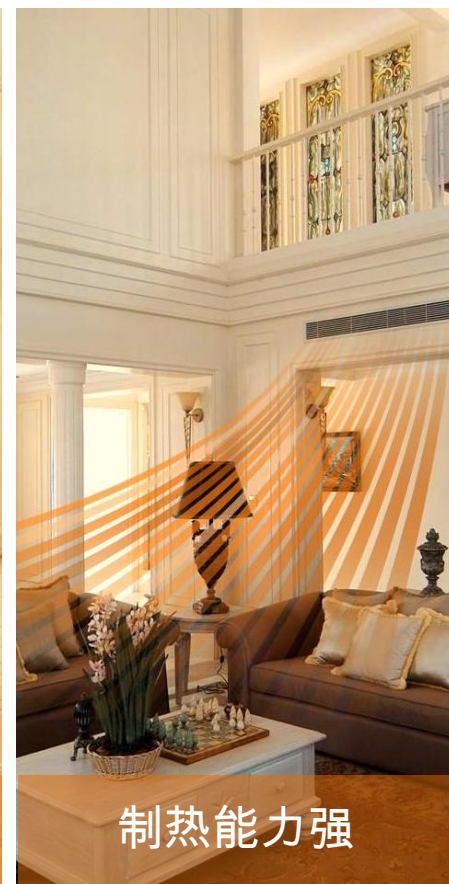
- 低至-25℃能够快速启动，有效满足寒冷地区制热需求
- 室外温度-25℃，只需要80秒，就可达到20℃的舒适温度
- 热水温度可以到50℃



制热速度快



出水温度高



制热能力强

# 舒适度

- 精确控温，温度恒定，不会波动带来不适
- 安静，晚上的声音低至55分贝





# 节能省钱

以160平米为例，使用5匹压缩机空调系统，  
每年使用90天，每天开机10小时计算

1份 电力 + 2份 以上免费空气能 = 3份 以上的热量

2份 以上  
免费空气能

+

1份 电力



= 3份  
以上热量



以一份的电能实现了  
三份的制热，被称为  
热量的搬运工

城市	北京	上海	合肥
涡旋强热型空调	¥3,528	¥4,106	¥3,874
普通型空调	¥4,088	¥4,758	¥4,489
壁挂炉	¥4,776	¥5,236	¥4,880
最多节省电费	¥1,248	¥1,130	¥1,006



# 低碳环保

## - 节能空调助力打造低碳建筑



- 绿色环保，降低碳排放，响应国家号召
- 差异化营销，打造竞争实力
- 初始投资小，后期易管理



- 以北京160平米为例，使用5匹压缩机空调系统，每年使用90天，每天开机10小时计算。

	涡旋强热型空调/地暖	普通型空调	壁挂炉	电热器	中央供暖
一年制热季碳排放量	5,101Kg	5,912Kg	6,663Kg	12,090Kg	33,499Kg
采用艾默生涡旋强热型压缩机的空调系统碳排放量		810Kg	1,561Kg	6,989Kg	28,398Kg

# 美观大方

- 室内室外，美观整洁
- 中高端精装楼盘的首选



# 舒适体验、口口相传



- 舒适的体验
- 节能的效果



# 产品上市

- 日立的强热-D  
地暖中央空调系统也已上市
- 海信于12月12日将正式发布
- 其它企业正在配置中

日立空调  
HITACHI  
Inspire the Next

Hisense

  
EMERSON  
Climate Technologies

POWERED BY

Copeland Scroll™

美的 Midea

EK EUROKLIMAT®

# 艾默生可以提供 全方位的家居品质解决方案



## 艾默生环境优化技术



民用供暖及空调



商业及工业制冷



商用供暖及空调



电子服务及解决方案

在中国，超过2000名员工服务于艾默生环境优化技术，本土化的研发团队和生产基地服务于全球客户，为暖通空调冷冻市场持续带来创新高效的解决方案

# 艾默生环境优化技术互动平台

## 公司官方网站

本次活动资料下载

[www.EmersonClimate.com.cn/EVI](http://www.EmersonClimate.com.cn/EVI)

Email: [info.china@Emerson.com](mailto:info.china@Emerson.com)



## 新浪微博账号

@艾默生环境优化技术  
时时关注 时时有新闻



# 有任何问题吗？

欢迎联系

