













我的家









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、舒适的家的期待。





温暖中国

-不同的制热方式带来不同感受











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







温暖中国

-艾默生"涡旋强热型"变频压缩机横空出世

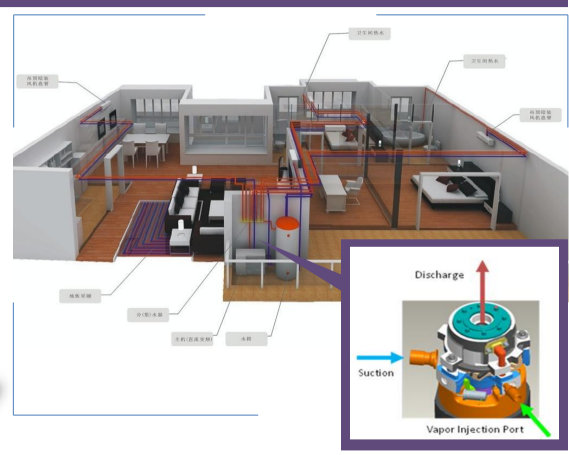


技术突破克服了以往的问题,造就 了艾默生称之为涡旋强热型变频压 缩机:

- 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 ℃















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













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	0,101119	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







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













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

Email: info.china@Emerson.com







@艾默生环境优化技术 时时关注 时时有新闻







有任何问题吗?



