

# Not Found

The requested URL /c/cn/news/2009-10/27/\*.html was not found on this server.



# 中国制冷学会

Chinese Association of Refrigeration

制冷创造未来  
Refrigeration Creates the Future

首页 | 学会之窗 | 新闻动态 | 通知公告 | 学会会员 | 表彰奖励 | 资格认证 | 学会书刊 | 标准规范 | English

## 学会动态

- ▶ 学会新闻
- ▶ 会议计划
- ▶ 行业动态
- ▶ 专题报道

CAR-ASHRAE学生设计竞赛

第六届食品冷藏链大会

30周年庆祝大会

2007学术年会

ICR2007

- ▶ 省市学会动态

您现在的位置: 首页 >> 新闻动态 >> 行业动态

### 格力研发新型节能离心式冷水机组

2009-10-27 | 访问次数: | 编辑: enablesite | 【大 中 小】

一种可广泛应用于大型公共建筑、比现有离心式冷水机组节能30%的新型中央空调,于10月24日在珠海正式宣告研制成功。当天,在由国家节能环保制冷设备工程技术研究中心、珠海格力电器股份有限公司、合肥通用机械研究院三家单位联合申请,广东省科技厅组织清华大学、中国制冷学会、中国制冷空调工业学会等权威机构专家参与的科技成果鉴定会上,这种新型离心式冷水机组被专家们一致评定为达到国际领先水平。

这种由我国空调业龙头企业——珠海格力电器股份有限公司自主研发生产的新型离心式冷水机组,主要应用于温湿度独立控制的中央空调系统。其项目来源于“十一五”国家科技支撑计划,课题名称为“出水温度16-18℃高效离心式冷水机组”。据国家节能环保制冷设备工程技术研究中心主任、格力电器副总裁、总工程师黄辉介绍,该产品聚集了格力电器中央空调研发的最新技术成果,拥有100%的自主知识产权,在相同工况条件下,比现有离心式冷水机组节能30%。

[>>返回](#)

#### 新闻评分

#### 相关新闻

- 贝莱特中标武警森林指挥部机动支队综合楼及北京顺义医院急诊病房综合楼项目 2009-10-22
- 江森自控在中国市场全球同步推出变频冷水机组快速启动功能 2009-09-27
- 江森自控全球工作场所解决方案启用中文名称“智达伟仕” 2009-09-01
- 沃富(WFI)参加2009中国(宁波)能博会 2009-07-31
- 江森自控智能楼宇自控系统全面支持BACnet标准 2009-07-31
- 贝莱特中标内蒙古乌兰察布市蓝天家园小区房地产项目 2009-07-31
- 商务部召开农产品冷链培训会 2009-07-29
- 艾默生杯数码涡旋中央空调设计应用大赛2009年开始征稿 2009-07-22