# **Not Found**

The requested URL /c/cn/news/2010-12/29/\*.html was not found on this server.



首页 【 学会之窗 【 新闻动态 】 通知通告 【 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

专题报道
CAR-ASHRAE学生设计竞赛第七届食品冷藏链大会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

## 特灵数码涡旋系统进驻北京地铁6号线

2010-12-29 | 访问次数: | 编辑: enablesite | 【大 中 小】

2010年三季度,特灵TVR变容量多联空调系统成功进驻北京地铁6号线,为该条线路站厅层设备房和管理用房提供完整的空调系统解决方案。

北京地铁6号线是一条贯穿中心城区东西方向的轨道交通线,西起五路居站,东至通州新城,全长约为42公里,是目前北京市正在运行或建设的地铁线路中最长的一条。特灵TVR系统以其优异的性能、灵活的组合方式、高可靠性的优势,增强了用户使用的安全性和系统的稳定性,且无电磁干扰,特别适合设备房这类对电磁干扰高度敏感的建筑。

近年来,轨道交通行业迅猛发展,特灵以丰富的产品线,先进的专业技术及高度客户化的服务先后成功中标武广动车专线、武汉火车站、长春火车站综合交通换乘中心、福厦铁路厦门西站、海南东环铁路项目等多个大型项目,为我国轨道交通行业的发展提供支持。

另据消息,特灵从2011年1月份将上调亚太区产品价格,上调幅度在3%~5%,产品涉及离心式冷水机组、螺杆式冷水机组、空气侧产品及各类中小型机组。本次价格上调归因于原材料、零部件及各类耗材持续显著的上涨。如需进一步了解详细信息,请联系特灵当地销售代表。

>>返回

### 新闻评分

#### 相关新闻

- 天正公司发布天正暖通软件8.2 2010-12-29
- 第八届艾默生杯数码涡旋中央空调设计应用大赛成功落下帷幕 2010-11-23
- 建筑节能助力黄河区域经济发展 2010-11-23
- 丹佛斯商用压缩机百福马H系列(ST)生产线在天津落成投产 2010-11-01
- 特灵节能领袖奖花落狮城 2010-11-01
- 第八届艾默生杯数码涡旋中央空调设计应用大赛进入紧张评审阶段 2010-10-13
- 2010萨帕铝热传输技术研讨会在上海召开 2010-10-13
- 』第23届国际低温工程大会和2010届国际低温材料大会在波兰召开 2010-08-16