

Not Found

The requested URL /c/cn/news/2010-12/29/*.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
第七届食品冷链大会
第六届食品冷链大会
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