

Not Found

The requested URL /c/cn/news/2010-10/13/*.html was not found on this server.



中国制冷学会 Chinese Association of Refrigeration

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

学会动态

- ▶ 学会新闻
- ▶ 会议计划
- ▶ 行业动态
- ▶ 专题报道

第七届食品冷链大会
CAR-ASHRAE学生设计竞赛
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

2010萨帕铝热传输技术研讨会在

2010-10-13 | 访问次数: | 编辑: enablesite |

2010萨帕铝热传输技术研讨会于9月14至15日在上海召开。来自行业的400余名代表参加了会议。萨帕铝热传输公司在会上阐述了他们焊铝制造所有暖通空调制冷（HVAC&R）领域热交换产品的理由。在已经成为主要选择。因为这种材料可进行灵活定制，HVAC&R行业也

萨帕利用铝这种轻量化材料，开发、制造和销售高附加值的铝型和散热器材料解决方案。在上海举行的萨帕2010技术研讨会上，与会更多了解。萨帕的工程师也将他们在该领域多年积累的经验跟与会代

萨帕铝热传输（上海）有限公司总经理马越寒表示：“大部分HVAC&R散热器，而汽车行业为了节能全面采用钎焊散热器。我个人深信，因为同行行业也会转而使用钎焊散热器。”

由于钎焊散热器概念的灵活性，铝材解决方案可为OEM设计出散热器铝材能和几乎所有的商用制冷剂高度兼容。铝合金型材微型端可满足低压制冷剂（如氨和烃类）和高压制冷剂（如二氧化碳）的要求。萨帕的Scott W. Haller表示：“萨帕致力于在散热器材料市场持续创新，以帮助他们在开发铝制散热器解决方案方面走在前列。”

在萨帕2010技术研讨会上，与会代表了解了在HVAC&R领域使用经验丰富的工程师分享他们的经验，讲述生动事例，展示相关调研结果。HVAC&R钎焊铝制散热器市场的高附加值材料系统解决方案的最新详细资料，备必需的所有系统组件，和有关外部腐蚀测试方法的详细介绍。

[>>返回](#)

新闻评分

相关新闻

- 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
- 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 2010-10-13
- 农产品冷链物流发展规划（全文） 2010-08-09
- 国家发展改革委印发《农产品冷链物流发展规划》 2010-08-09