

## 三菱电机Lossnay再添新成员

由三菱电机首创的拥有超高效热交换核芯的全热交换器Lossnay LGH系列，继标准型、智能型之后，近期增加了新成员—薄型RST系列。该系列机身高度仅224mm，相比于传统同类机型占用至少300mm的吊顶空间来说，全新推出的薄型全热交换器与一般家装中使用的暗藏风管式室内机的安装高度类似，能够更好地应对家装市场对于新风的需求。

正因为RST系列的超薄特性，无论是安装在工作阳台，还是走廊过道，都能确保占用最少的吊顶空间，使家庭用户获得更宽敞的空间体验、更优质的空气质量，承担更少的新风负荷。

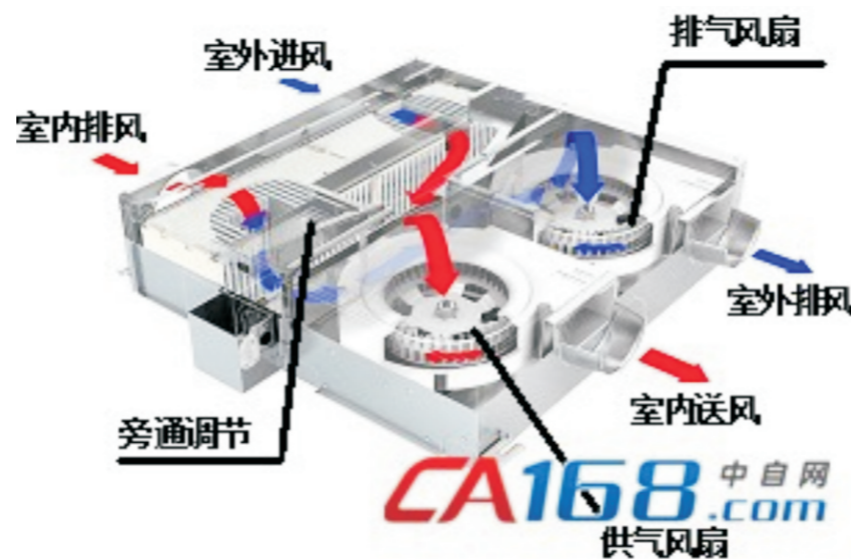
得益于超高效的换热核芯和进排风双通道设计，Lossnay能在提升室内空气质量的同时，大大降低新风负荷，是中央空调的最佳搭档。特别优化设计的机身内部空气通道，使得薄型全热交换器继承了传统机型噪声低、内部泄露率低等优点。此外，薄型全热交换器依然保留了“旁通换气”模式，应对换季、夜间等特殊外气温度环境下的通风，进一步降低空调能耗。

根据三菱电机在中国市场多年销售过程中收集的市场需求，住宅型建筑中通常送风侧管道都较长，而排风侧

相对较简单。因此，薄型全热交换器在业内同类产品中首次采用了双风机、非对称静压的设计。

薄型全热交换器的设计开发以GB/T 21087-2007《空气-空气能量回收装置》为基准，全部规格经权威第三方检测机构认可，并获得中国制冷空调工业协会（CRAA）认定。

该系列产品由三菱电机空调全球四大生产基地之一的上海三菱电机上菱空调机电电器有限公司生产，预计上市时间在今年11月。



## 霍尼韦尔2012用户大会在三亚召开并展示其最新技术

2012年10月24日，霍尼韦尔主题为“可持续发展之道”的2012年中国用户大会今天在三亚隆重召开。霍尼韦尔公司在大会上向其与会的众多流程行业用户展示了其最新的过程自动化和控制技术，有助于制造商提高其工厂的安全性，可靠性，生产率以及生产效率。

霍尼韦尔公司于2012年用户大会上发布其最新一代智能压力变送器系列。该系列产品增加模块化设计，加强了测量的精准度以及提高了运营的稳定性。这些都将会极大地为其用户降低成本。

作为霍尼韦尔公司新一代的旗舰产品—Experion Orion也将会今年霍尼韦尔中国用户大会上被隆重介绍。该解决方案将通过通用输入/输出技术的应用显著地消除布线量，并能更适用于后期工程设计改变，从而为用户节省数千小时的工程时间。此外，Experion Orion的虚拟化技术支持有效地提高了项目工程效率，同时也降低了30%以上的成本消耗。

霍尼韦尔过程控制部全球副总裁兼战略地区业务发展部总经理戴克澜先生表示：“霍尼韦尔中国用户大会展示了我们的技术在流程行业中的领先地位，并立志于与中国

用户共同成长。在今年中国用户会上，我们向所有的与会人员展示了我们最新的技术和产品，分享了最佳案例以及近距离的倾听用户所需，将会共同努力合作，为他们今后带来更为先进且适用的解决方案。”

霍尼韦尔过程控制部首席技术官杰森·乌瑟先生在会上谈到：“中国是当今经济增长的重要地区之一。一些世界上最大和最复杂的项目正在计划引进实施。霍尼韦尔公司在全球应用的多个复杂项目中享有盛誉。我们的高品质，先进的技术可为用户带来稳定，安全，高效以及可持续发展的运营。此外，霍尼韦尔在快速项目施行，无失误开车以及全生命周期服务等方面的杰出表现，也使得我们成为中国用户最值得信赖的合作伙伴。”

2012年中国用户大会为期三天，共分为用户导向会议，专家演讲以及为流程行业设计研发的新技术展示等环节。主要面向石油和天然气、冶炼、化工、采矿、制浆和造纸行业。今年大会涵盖众多热点主题，例如新一代智能变送器，无线技术和应用，调和移动自动化，先进控制以及监控解决方案。

致用。

针对学员在简报过程中的表现，讲师赵国祥及研华学院培训经理李嘉做出专业点评并悉心指导，使学员在二次汇报中有了更加精彩的表现，现场学员也纷纷发表自己的观点，为如何做好简报支招献计。

通过此次简报技巧培训，各位学员在收获精神食粮的基础上，获得研华

学院赠予的精美礼品。

未来，研华学院将不断完善自动化经理人发展培训体系，助力工控企业培养职业经理人，为企业的未来发展奠定坚实的人才基础。

第三场《大客户开发战略与销售关键阶段的成功要素》即将举行，敬请关注！  
时间：11月17日  
地点：北京研华大厦。



## ABB车辆控制管理系统研发实验室在广州成立

10月17日，ABB集团宣布，该公司第一个服务于中国轨道交通业务的车辆控制管理系统（TCMS）研发实验室在广州ABB微联牵引设备有限公司正式成立。TCMS是轨道交通车辆核心技术牵引系统的重要组成部分，该实验室成立后，将把ABB全球领先的研发力量进一步带入中国。

ABB离散自动化与运动控制业务部北亚区兼中国区负责人顾纯元表示，TCMS实验室的建立是ABB集团“在中国，为中国”战略重要的研发步骤之一。

据了解，该实验室成立后，ABB将具备提供整体解决方案的能力，最大程度减轻国内轨道交通集成商整合多个子系统的压力，因此对ABB轨道交通业务在中国市场的深度拓展具有战略意义。

## 湖北文理学院学生到万洲电气参观学习

10月19日上午，湖北文理学院物电学院的三位老师带领近200名学生来到万洲电气新厂区参观学习。万洲电气行政部、人力资源部工作人员和工艺部经理王佑带领同学们参观了新厂区。



同学们先后参观了新厂区中心广场、运动场、多功能会议厅、产品展示厅、仪表车间和总装车间。

在参观过程中，工作人员首先向大家详细介绍了万洲电气的基本情况和企业发展战略规划，在多功能会议厅，大家还观看了万洲电气的企业宣传片。在仪表车间和总装车间，王经理对车间各区域及公司重点产品进行了详细介绍，并积极解答了同学们提出的问题。

参观结束后，同学们相互交流感想，纷纷表示万洲电气井然有序的工作现场和现代化的厂区环境给他们留下了深刻的印象，并希望以后有机会到万洲电气实习锻炼，更希望能够成为万洲的一员。

## SUNS 三思纵横官方博客正式上线

2012年10月22日，三思纵横官方博客正式在新浪网安家落户。

博客作为逐渐演变起来的网络应用，是个人自由表达、知识积累和深度沟通交流的网络新方式，受到国人的广泛关注和和使用。为丰富企业文化展示平台，加强与试验机行业用户的沟通与联系，三思纵横的新浪官方博客正式上线，点滴记录，盛情铭刻。在这里，三思纵横董事长黄志方将会与试验机行业用户分享行业知识、SUNS故事及管理智慧，更有三思纵横员工的风貌展现，属于三思纵横博客的精彩由此展开！

自2012年5月三思纵横官方网站全新改版上线运行以来，凭借视频、内刊、微博、论坛等栏目，向试验机行业用户传递出一个有生命力、有激情、蓬勃发展的中国试验机领导品牌的企业形象，这也是三思纵横品牌形象升级的重要举措。

欢迎登陆：<http://blog.sina.com.cn/u/3016042410> 进入SUNS三思纵横官方博客，浏览和体验三思纵横的每一个精彩时刻，也欢迎广大三思纵横新老朋友与我们积极互动、分享喜悦，敬请关注！

## UniMAT 亿维发布CPU226R

2012年10月，UniMAT亿维正式推出CPU226R，订货号为：UN216-2BD23-0XB0。UN200系列CPU经过一年时间的市场磨合，产品已日趋成熟和稳定，为丰富UN200系列CPU的产品线，满足不同客户的需求，亿维现推出CPU226R，该模块在CPU224R的基础上进行了优化，并增加了本机I/O的数目。

该产品的功能特性：两个RS485接口，不限用户使用通道数，不占用用户程序资源；内建MODBUS通信协议子函数，为用户提供更便捷的第三方设备支持方案；高速的运算及数据处理能力：单条布尔制定运行时间仅需0.08μs；更大的用户存储空间；简单灵活且不限点数PID子函数，可方便用户实现更多路数的PID控制；采用磁存储技术的超长掉电保持，无需电池支持，可将数据保存长达10年；特有的AES迭代加密算法，保护用户知识产权；与S7-200兼容，支持STEP7-MicroWIN编程。



## 研华学院《销售人员的简报技巧》培训如期举办

2012年10月20日，研华学院“工控经理人系列管理培训”第二场《销售人员的简报技巧》在研华学院VIP教室如期举行。本次培训由研华（中国）公司工业自动化事业群物联网行业经理赵国祥担任讲师，进行了《感染你的客户 激发你的潜能》主题分享。本次培训除了以往的内容讲解外，还精心设置了互动问答、现场简报演练等环节，全面调动学员的积极性，对学员进行全方位的简报技能训练。

讲师赵国祥结合自身多年经验，生动形象的为大家讲解了《感染你的客户 激发你的潜能》之重点：准备简报的关键步骤、做好简报八个关键要素、如何控制局面&消除恐惧等，将开场白、使用视听器、图表数据说话、比较事实、展望未来、提出重点目标、总结、Q&A的环节进行深入分析，期间学员互动问答，竟先发言，气氛热烈。

同时，赵国祥强调：“简报就像一剂营销广告，需在有限的时间内将产品、想法、计划，经过细密的组织与编排，有效地传达给目标听众，实现目的”，培训期间融入简报现场演练环节，分别以公司简介、产品&方案介绍、我的幸福旅程等主题进行简报制作及汇报演练，使学员学以