

## 施耐德电气多功率等级变频器 ATV61F推介会首战上海拉开帷幕

中国上海, 2012年9月24日——近日, 全球能效管理专家施耐德电气正式推出覆盖0.75-250kW功率段的一般负载应用变频器—ATV61F。施耐德电气将针对ATV61F展开为期3个月, 遍布全国13个城市的推广活动, 首站设于上海。

此款产品基于施耐德电气明星变频器产品ATV61的成熟技术改进而成, 应用更具针对性, 使用更便捷, 性能稳定可靠, 兼具安全与节能, 在用于风机或泵时节能效果最高分别可达70%和50%, 充分体现了施耐德电气“简易从容, 源自创新”的产品理念。

风机和泵广泛运用在水处理、电厂、石油石化、暖通空调、热力供暖、隧道地道等行业, 传统上它们的高额电量消耗致使这些行业的能源成本居高不下。《“十一五”十大重点节能工程实施意见》指出电机系统用电量约占全国用电量的60%, 其中风机用电占全国用电量的10.4%, 泵类电机占20.9%。《工业节能“十二五”规划》明确显示要重点改造高耗电的中小型电机及风机、泵类系统。而采用变频器对电机调速, 可以大大降低电



机的能耗, 从而节约能源成本。

“变频器在中国工业转型升级尤其是节能增效扮演非常重要的角色, 施耐德电气致力于为不同领域的客户不断开发适合其需求的变频器产品以帮助其降低能源成本并提高生产工艺。此次推出的ATV 61F一般负载应用变频器即是施耐德电气基于对中国市场需求的迅速反应, 致力于带给原始设备制造商(OEM)、

最终用户以及设备成套厂兼具良好收益与优越性价比的卓越体验。”施耐德电气中国有限公司变频器市场部经理胡晓介绍道。

ATV 61F提供22个不同的功率等级供选择, 极大限度满足当下电机系统对于变频器的功率需求, 可广泛适用于暖通空调、供水与水处理、电厂、石油石化、热力供暖、水泥风机等一般负载应用领域。它全系标配EMC滤波器并且标配直流电抗器, 能够有效降低对外干扰和减少谐波影响; 全系电路板均标配加强涂层防护, 能够有效应对各种恶劣使用环境。此外, 完善的变频器与电机保护功能也是ATV 61F的一大亮点, 它不仅对变频器自身进行全方位保护, 还可对电机系统进行完善的热保护、过流保护、机械保护等。ATV61F还提供了中文等多语言高级图形操作终端、多泵卡与各种基础选项, 拥有更简洁的用户菜单和结构, 在满足不同应用要求的同时更易调试和维护, 大大提升工作效率。ATV 61F在设计上完全遵循生态友好原则, 材料90%可循环使用, 是符合国际标准ISO14040的生态化设计产品。

ATV61 F的诞生增强了施耐德电气变频器产品在中国市场的竞争力, 同时为进一步深耕中国市场打下了坚实基础。

## 霍尼韦尔智能家居加盟“苏宁私享家”计划

上海, 2012年9月24日——全球自动化控制和智能家居技术的领导者霍尼韦尔宣布与苏宁电器股份有限公司签订战略合作协议。霍尼韦尔将加入苏宁电器“苏宁私享家”计划, 为广大客户提供量身定制的智能家居解决方案, 并在苏宁全国的核心门店全面上市。

根据协议, 霍尼韦尔将为“苏宁私享家”带来的智能家居解决方案, 以MoMas霍尼韦尔单户型智能家居系统为核心, 集成智能指纹门锁、智能灯控、空调、地暖、新风、报警探测、网络监控等系统并进行联动, 为住户带来更加舒适、安全、便利、节能的家居享受。寒冷的冬日, 开车回家的你只需用手机远程触发回家场景, 提前打开和设置好家里的空调温度, 当你打开家门的那一刻, 浪

漫的肖邦乐曲也自动响起; 工作或出差在外, 孩子放学回家, 你的手机即刻收到短信通知, 你还能通过iPhone、iPad或电脑随时随地了解家中情况, 孩子是否在认真做作业、练字或弹钢琴; 临睡前, 你只需轻松点击智能手机或任何WiFi无线终端设备启动入睡场景, 关闭家里要关的灯, 开启安防系统; 你和家人都无须担忧煤气泄漏等安全隐患, 因为一旦有泄露, 智能燃气阀门会自动关上; 你的家全天24小时都能够保持最佳的住宅环境健康标准, 室内温度、湿度、空气清新度始终保持在人体适宜范围, 让人感觉如沐春风, 身心放松……

霍尼韦尔安防集团住宅行业中国区总经理侯海江先生在签约仪式上表示: “与苏宁合作, 让智能家居走近寻常百姓, 是推进智能

家居应用的又一创举, 必将使更多家庭从中收益。我们有信心通过苏宁私享家计划, 让智能家居步入千家万户, 让MoMas成为舒适、安全、便利、个性的现代生活代名词。”

苏宁此次推出的“苏宁私享家”品牌, 作为一款定制服务品牌, 将整合行业资源, 为中高端家庭用户提供个性化、定制化的全系列智能家居解决方案, 并将在北上广等13个城市的苏宁核心门店内开设“苏宁私享家”专区。

### 点评:

居住环境智能化最早起源于西方, 在欧美国家的普及率已相当的高, 以美国洛杉矶为例, 70%的商业楼宇都已实现智能化管理, 85%家庭住宅和中高档社区也配有成套的智能

化管理系统。而在中国, 智能家居理念还处于导入阶段的中后期, 只限于高档别墅和住宅。然而随着国内“平安城市”, “平安乡镇”的不断推进, 智能家居也越来越受到人们的关注与欢迎。

对于崇尚绿色生活的人们来说, 基于物联网的智能家居系统可以通过远程环境监控系统及能源管理系统, 为人们带来居家环境质量的实时监控与管理、信息家电的智慧联动节能及绿色能源管理。与此同时, 它也可以通过行程管理系统, 为人们提供实时的交通信息、最佳的出行路线与方式建议、出租车呼叫等服务, 满足人们快捷、绿色的生活需求。霍尼韦尔抓住市场需求, 紧跟社会趋势, 研发的产品正应了人们对于高端可靠安全智能家居的需要。

## 2012年越南国际电子元器件展览会

展会时间: 2012-10-04至2012-10-06

展会地点: 胡志明国际展览中心

### 展会介绍:

近年来, 随着世界电子信息产业的飞速发展, 以电子产业为龙头的高新技术产业成为国家经济发展的动力, 也成为国家科技进步的重要标志之一。在此形势下, 越南政府坚持“以经济建设为中心”的方针, 努力推进国企改革和金融机构改革, 加大科技投入, 积极改善投资环境、刺激消费, 大幅度开放国内市场, 使其经济保持良好发展势头; 中越两国的经贸合作规模也随之日益扩大, 电子进出口领域的贸易合作更成为促进两国经贸合作的新增长点。

随着越南加入WTO以来, 越南电子行业有

了迅猛的发展, 世界各知名电子公司在越南投资建设了生产线, 如: 三星、索尼、东芝、三洋、松下、佳能、LG、大宇等。但越南电子产业在技术层面上仍处于落后水平, 致使电子零配件在相当长的时期内仍需依靠进口, 无疑这为电子零配件出口企业提供了巨大的商机。

在国际电子市场, 亚洲作为全球主要的生产基地和贸易地区, 其地位不容忽视, 已与欧洲、美洲市场呈鼎足之势。越南作为亚洲的腹地, 战略地位举足轻重, 市场潜力巨大。与之相对, 胡志明作为越南的重要城市至今并未出现集中的电子市场, 致使电子元件及相关厂商分布也较于分散, 诸多因素使其市场急待于开发。针对于此, 近年来相关展会应运而生, 展览会的举办为买卖双方及时地提供了有效的交流平台, 并为我国电子

产品出口越南市场提供一个绝佳良机。

### 展品范围:

一切应用于印刷电路板和半导体封装、生产、设计、测试及装配的原材料、设备、系统和工具。

微电子零部件: 有源/无源元件、机电元件、接插件、EMI/RFI垫片/动接点片、铁氧体及磁芯、LCD/LED、传感器、开关、变压器、光电子元件、纤维光学元件、光敏器件及控制器。

电子加工服务: 塑料/橡胶制模、金属冲压/喷射、线缆、工具和压模、表面处理及修整、技术支持服务及其它专业加工服务。

表面贴装技术设备及服务、测试及测量设备及服务、电子产品生产服务、电子元器件及移动电话元器件、平板显示模块及应用、汽车部件及元器件生产技术、精密部件及金

属部件相关产品、汽车检测与维护仪器及设备相关电子产品、汽车产业相关软件及电子设计、车载电子组件、车载通讯及导航系统、安全与保安系统相关电子设备及设计、发动机控制系统、汽车电器及车载电子系统。

### 展会联系:

联系人: 陈飞

地址: 广州市天河区黄村东路启星商务中心C区218室

手机: 13611488425

电话: 020-82316583

传真: 020-82316582

QQ: 512329218

Email: chenfei@bianjiang.com.cn

MSN: lihao88525065@hotmail.com