

# 魏德米勒工业联接新品亮相广州自动化展

在电源、信号和数字处理方面的工业联接专家魏德米勒公司，近日携其新推出的PRV信号集线端子、针对中国市场研制的工业交换机以及新能源汽车充电连接器等产品，亮相于本月7日-9日举行的广州自动化展(SIAF 2012)。

新推出的PRV信号集线端子的特点包括：可提供紧密可靠的集合和电源分配端子、采用了Push-In连接技术。技术参数包括：额定电压IEC：250V，额定

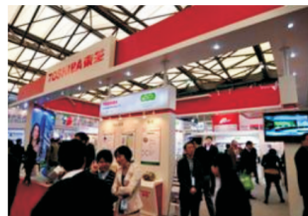


过程控制、能源、机械和交通行业的DSC以及PLC系统。另外，其W、SAK、Z系列亦有展出。

展出的针对中国市场研制的工业交换机分为导轨式管理型和导轨式非管理型两种，系列号分别为IES21/IES31/IES41和IES10/IES20/IES40，所应用的工业级以太网电缆及光纤可提供可靠的数据传输服务。HDC EV新能源汽车充电连接器包括交直流两种充电接口产品，均符合魏德米勒新颁布的QC/T841-2010技术标准。

另外，OMNIMATE系列信号连接件、电源连接件和电子外壳也是该公司在重点展示区域推广的产品。

# 东芝公司参展广州国际工业自动化技术及装备展览会



国际知名的半导体和综合机电制造商日本东芝公司3月7到9日参加了在广州中国进出口商品交易会展馆举行的广州国际工业自动化技术及装备展览会(SIAF 2012)，其展位位于3.2馆A053。

东芝公司的展品包括变频器、高效电机和工业计算机三大类，吸引了国内外的众多观众驻足参观，现场一直火爆异常。

据介绍，广州自动化展吸引了来自15个国家及地区的超过400家参展商参展，展会面积达30,000平方米，覆盖三个展馆，观众可于展会中找到各种工业自动化解决方案。

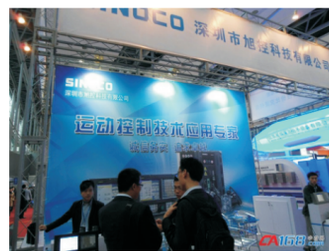
# 苏州均和伺服亮相广州2012自动化展

2012年3月7日，2012中国广州国际工业自动化技术及装备展览会在广州中国进出口商品交易会展馆A区1.2/2.2/3.2拉开帷幕，本届自动化展会引得海内外400余家自动化企业争强斗艳，来自苏州的均和伺服科技有限公司也亮丽登场，一展“伺服风采”。



作为专业生产伺服电机的厂家，昨日记者走进广州琶洲展馆自动化展区，发现苏州均和伺服科技有限公司为观众带来了多款伺服电机，从大到小，各类型号齐全，现场看到最小的伺服电机仅就一个小拇指大小。据介绍，均和伺服电机走的是中高端方向，该公司的很大一部分业务都出口到国际市场。

# 旭控科技携众多产品亮相2012广州自动化展



2012广州国际自动化展览会于3月7日盛大开幕之后，今日已进入第二天展览时间，本届展览会吸引了中外众多知名厂商，今日记者走进广州琶洲展馆与深圳旭控科技有限公司的伊总进行了交谈，他说，本次参展的产品有CNC数控系统、伺服驱动、部件驱动器等众多被业界所喜爱的产品。而此次最大的亮点还属该公司首次亮相了其代理的施耐德产品，比如人机界面，在业界引起了强烈反响，该款产品是在吸取前人的经验，从而在技术层面更趋完善，施耐德作为业界的领头羊，甄选代理商的条件相当严格，年轻的旭控得到了施耐德的高度认可，一举拿下代理资格。

尹总说，旭控虽然是运动控制领域的一颗新星，但发展势头很好，业务范围遍及全国，珠三角业务迅猛增长，旭控的产品应用广泛，如包装机、纺织机械、电子设备等都是其主要的行业

# 安徽蚌埠电子亮相2012广州自动化展

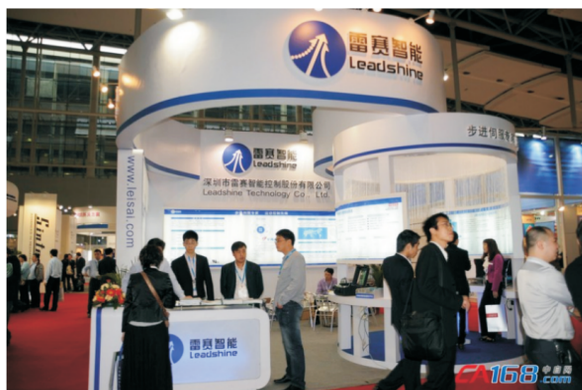


安徽蚌埠来福电子科技有限公司是一家专业生产各类电阻器的厂商，本次参展2012广州自动化展，无疑成为本次展会电阻器的专业参展厂家，事实上，蚌埠来福电子也是主打电阻器主题，该公司

为观众展出了大功率铝壳电阻器、大功率被漆波纹电阻器、大功率被釉电阻器等众多电阻产品，成为本届展会电阻器领域的新亮点，记者在展馆内听到这样一句话：“看电阻器，去来福”1，这句话给人印象深刻。

蚌埠市来福电子有限公司：蚌埠市来福电子有限公司是专业生产各类电阻器的厂商。主要产品有：线绕电阻器、功率型固定电阻器、功率型铝外壳电阻器、精密采样电阻器、模压型电阻器、汽车、摩托车电阻器、超低阻无感电阻器等。产品广泛应用于电源、工控、家用电器、仪器仪表、焊接设备、机动车辆等行业。

# 雷赛智能控制携新产品盛装亮相广州自动化展



统是一款介于步进和伺服之间的产品，兼具了步进和伺服的双重优点，是一款性价比极高的运动控制产品。这款产品不但解决了步进电机的丢步、发热、低速共振等问题，还提高了电机的性能，使其具有伺服的特性，部分特性甚至优于伺服。

雷赛ACH伺服系统具有高性价比、高实用性、高速度高精度等优良特性。可广泛应用于包装、印刷、机床、切割、纺织等行业。作为雷赛集团运动控制方面专家团队的雷赛控制也展出了自己的新产品：SMC6490网络型独立式运动控制器。这款产品是四轴以太网运动控制器，可实现对多台自动化设备的网络控制和远程控制。同时，雷赛控制还带来了广受好评的雷赛DMC系列多轴运动控制卡/控制器。

雷赛智能控制的主要产品线包括：数字式步进驱动器、交流伺服系统、数字式直流伺服系统、步进电机、多轴PCI运动控制卡、独立式运动控制器、专用数控系统等，产品在电子、机械、测量、激光、医疗、纺织、包装、广告等上百个行业的自动化设备中获得长期广泛使用。经过此次展会，更多的用户了解了雷赛产品的性价比高、性能稳定等优势。雷赛控制也表示未来要以更加领先的技术和不变的信念，奋力成为运动控制领域的领头羊。

2012年3月7日，深圳市雷赛智能控制股份有限公司携多款新产品出席2012广州国际工业自动化技术及装备展览会。雷赛团队展出的新产品：HBS系列混合伺服驱动系统、ACH交流高压交流伺服，吸引了众多厂商驻足询问。

蓝白相间的展位清新时尚，让所有参展者都赏心悦目。雷赛控制作为国内老牌的运动控制企业，除了展出已有的一些运动控制产品之外，还带来了2012年的主打产品：HBS系列混合伺服驱动系统、ACH交流高压交流伺服。现场人头攒动，前来了解新产品的客户们络绎不绝。

据雷赛的技术专家介绍，雷赛HBS系列混合伺服驱动系

# “改革、创新、迎未来”——台安科技成2012广州自动化亮点厂商

台安科技无锡有限公司也亮丽参加了在广州中国进出口商品交易会展馆A区举办的“2012中国广州国际工业自动化技术及装备展览会”，本届展览会吸引了全球15个国家，逾400家海内外知名企业参展，可谓2012年开春之际自动化界一大“盛宴”，本次自动化展会场馆设有多个展馆面积超过30000平米；作为东元集团旗下安台国际投资公司，台安科技也应邀出席了本届展会，其展位号是1.2A009。

无锡台安科技为观众带来了众多被业界推崇的明星产品，其产品技术成熟，外观精美，展出的展品有：多功能精致变频器、标准型向量控制变频器、TP03可编程控制器、塑壳断路器、手动马达断路器、中间继电器、高起断容量塑壳断路器、电磁接触器、磁力启动器；本次展会，无锡台安科技打出“改革创新、创新迎向未来”的旗号，相信台安科技对未来的发展信心百倍。



# 康耐视2012年上半年研讨会新闻稿

康耐视公司是为制造自动化领域提供视觉系统、视觉软件、视觉传感器和表面检测系统的全球领先提供商。同时也是领先的工业ID读码器提供商。康耐视视觉系统帮助企业提高产品质量、消除生产错误、降低制造成本、提供低廉的高质量产品从而超越消费者期望。典型机器视觉应用包括检测缺陷、监控生产线、引导装配机器人以及跟踪、分类和识别零件。康耐视通过遍布北美、欧洲、日本、亚洲和拉丁美洲的办公室，以及集成与分销合作伙伴全球网络为国际客户提供服务。公司总部位于美国马萨诸塞州波士顿附近的Natick郡。康耐视在纳斯达克股票市场上以代号CGNX公开交易。

2012上半年，康耐视公司以“百场视觉盛宴，万里品质飞跃”为主题将陆续在大中华地区26个省市、直辖市召

开51场研讨会。研讨会议的几个主要议程分别是：公司简介、视觉系统、视觉软件和ID读码器。这场大规模的研讨会覆盖华北、华南、华东、华西、华南和台湾地区，康耐视最新发布的产品以及最新的科技成果都将是本次会议讨论的重点，不仅是全体大中华区员工的一次集思广益，同时也能为客户提供一个深入了解康耐视的机会。本次会议将于2012年2月15日至2012年5月31日期间进行。100场次的研讨会，期待康耐视的您一同参与，共同进步。

作为全球最大最成功的机器视觉公司，我们以丰富的经验帮助改进和控制公司企业的生产操作，康耐视能够帮助您提高制造竞争力、提升品牌和增长业务，康耐视视觉公司最广泛的视觉产品能够完全满足公司企业的需求。