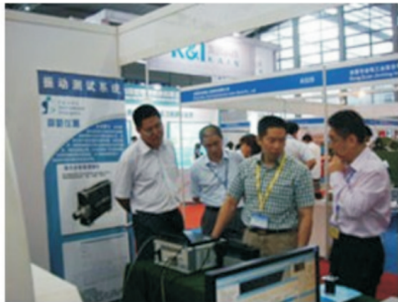


顺应市场发展 第十届深圳国际小电机、磁性材料展盛大开幕



套产品、永磁材料、软磁材料、生产磁材的专用制备新产品、新技术等方面展开,吸引了深圳乃至达、深圳拓邦、佛山凯恒、深圳东昌、安泰科技、成都银河、浙江凯文磁钢、厦门万磁、广西有色稀土等众多小电机、磁材方面的知名企业携最新产品、新技术在现场展示。

开展首日,现场专业观众络绎不绝,专业参观人员达到10051人,其中东明电机(深圳)有限公司、惠州华阳多媒体、德昌电机、深圳市比亚迪汽车有限公司、广东江粉磁材股份有限公司、广东威灵电机制造有限公司、大族激光科技股份有限公司、奇宏电子(深圳)有限公司、东特(浙江)有限公司、安庆天瑞新材料科技股份有限公司等均组团过来参观。

小电机市场动向和前景是人们十分关注的焦点,各国小电机制造厂商都在时刻研究、分析市场态势。随着全球经济不断发展,人们生活水平不断提高,小电机的需求量不断增多,小电机的市场前景看好。本次展会主办方组织的“2012国际(深圳)小电机永

磁材料产业链高峰论坛”针对供应商、生产企业、小电机企业、终端用户等探讨了促进磁电行业继续稳健发展之道。本次论坛参会企业达200家,参会人数超过300人,现场气氛热烈各企业均积极发言讨论。

本届展会精彩同期活动,7月18-19日举办的同期活动有:

1、2012国际(深圳)小电机永磁材料产业链高峰论坛会(主办方:中国电器工业协会微电机分会、广东省磁性材料行业协会、广东智展展览有限公司)

时间:7月18日13:00—16:40

地点:深圳会展中心6号馆内

2、2012国际(深圳)小电机永磁材料产业链高峰论坛会(主办方:中国电器工业协会微电机分会、广东省磁性材料行业协会、广东智展展览有限公司)

时间:7月19日13:10—16:10

地点:深圳会展中心6号馆

感受本年度华南最大的一次小电机、磁性材料行业的盛会!欢迎广大企业在未来的两天展会中来到深圳会展中心6号馆共同寻找市场商机和合作伙伴!



7月18日,深圳会展中心迎来了华南最大的小电机磁材展——第十届深圳国际小电机、磁性材料展览会,本展会主要围绕小电机、电机工业、各类电机测试仪器、电机零部件及配

展,人们生活水平不断提高,小电机的需求量不断增多,小电机的市场前景看好。本次展会主办方组织的“2012国际(深圳)小电机永

工业快速自动化检测将迎来春天

现代计量检测行业,传统接触式检测已远远不能满足检测要求,会越来越多采用非接触式光、机、电、视觉、化工等综合检测技术手段,配置在装配组装过程中的控制生产线,从而实现在线快速自动化检测,未来的计量检测将朝着快速、精准、有效的智能化检测方向发展。

随着我国制造厂商对自动化程度的提高,制造业生产线开始趋向个性化,单一检测数据的仪器组成的检测环节需要投入大量的人力物力,不适应快速检测。因此,集合多种检测功能的快速自动检测设备才是客户真正所需要的,快速自动检测仪是一种“非标测试设备”,需要对客户生产线进行深入的需求调

查,量身定制检测方案,因此被称之为“定制检测”。

点评:

相对于标准化检测设备的雷同性,定制检测仪是专用定制仪器,为检测对象量身定做,其技术先进、结构复杂、集成度高,而且核心部件集合了国际高端精密检测部件,是真正的智能化检测设备。

定制快速化自动检测仪的生产商具有较强的研发实力,是智慧型产业中的主力军。根据国家发改委的调查数据显示,目前93%的中国企业不搞技术创新,对国外技术依存度较高。这种没有创新能力的企业早已被排除出了智慧型产

业的队伍。目前在国内,以北京领邦仪器技术有限公司(后文简称“领邦仪器”)为代表的

高新企业是定制检测仪生产商中的佼佼者。据领邦仪器董事长崔忠伟博士介绍,领邦仪器在“定制检测”领域的创新优势主要体现在两方面:一是技术创新,二是需求创新。

技术创新是中国企业普遍的软肋,国家工信部部长苗圩也曾向媒体阐明:核心技术受制于人,是我国工业大而不对症的症结所在,因此,要抓住新一轮世界科技革命带来的战略机遇,充分发挥科技的引领和支撑作用。

领邦仪器在制造业产品线检测方面用力深、投入大、技术实力强,公司拥有多项技术专利,研发人员多为各自领域专家。由于应用了

最先进的激光技术、虚拟仪器技术、机器视觉、电子软件技术等,定制检测设备的科技含量非常高,它的出现使得原本一件非常繁琐、复杂的工作,变得可靠和高效。

不仅如此,该公司还牢牢把握市场需求,深入了解客户需求,以务实的精神解决产品批量检测难题,为工业检测全行业指明方向。

以技术为支撑,以需求为导向,领邦仪器提倡的快速化、智能化的“定制检测”模式已经逐渐被制造业广泛接受,领邦仪器也以其自身的不懈努力,不断为中国制造业的产业升级添砖加瓦。

全国水泥生产企业PLC/变频器综合自动化实践培训班

【培训时间】:2012-10-29

【培训地点】:宁夏银川市

【培训内容】:

- 一、变频器控制培训
- 二、变频器、调节器培训
- 三、PLC监控系统培训
- 1、全面了解、熟悉PLC的产品特点:安全性、易维护性。

2、系统网络如何配置,如何搭建。

3、硬件配置——原料车间、烧成车间、熟料磨、产品包装四个主站及其子站的硬件配置,具体步骤;

4、PLC通讯功能介绍:MPI、Profibus DP、以太网TCP/IP;原料车间、烧成车间、熟料磨、产品包装四个主站及其子站的网络配置;

5、PLC外部故障及检测:I/O、通信、电源、EMC与干扰等故障处理。

6、PLC编程软件应用:

- 顺序流程图*结构化程序设计;
- 模拟量信号的处理*适合于过程控制;
- 梯形图*离散量控制的传统语言:烧成车间控制程序、熟料磨控制程序;
- PLC故障诊断和调试功能;
- 7、PLC与人机界面的通讯原理、方法及实例。

8、i-FIX组态软件与PLC的通讯连接及i-

FIX组态软件的应用。

四、WinCC组态软件培训

【培训联系】:

联系人:王老师

邮箱:gkpx365@hotmail.com

联系电话:15811515136、0991-7799165、010-63866300

2012第13届立嘉国际机床展览会成都展会

展会时间:2012-08-16至2012-08-18

展会地点:成都世纪城新国际会展中心

展品范围:

金属切削机床类:各类数控机床、加工中心、工业机器人及柔性制造单元;车床、铣床、磨床、钻床、镗床、制齿机床、螺纹加工机床、切割机床、专用机床、组合机床等;电加工、激光加工等特殊加工机床。

锻压机床类:液压机、冲压机床、剪板机、折弯机、弯管机、卷板机、效正效平机、空气锤、锻造机等锻压设备。

数控与自动化类:数控系统(CNC、CNC、DNC、PLC);网络技术、步进系统、伺服驱动系统、数显装置;电主轴、数控刀塔、刀库、直线导轨、滚动丝杆、集中润滑站、排屑装置、拖链等机床功能部件、附件、机床及机械

电器电控及变频设备:液压、气动、密封装置及冷却装置;传动装置;润滑油及冷却液等。

焊接设备、焊接材料、焊接元器件、配件等;切割设备、切割设备配件等相关设备。其他机械加工新技术新设备。

展会联系:

地址:成都市高新区世纪城路920号6栋2单元28层2号

邮编:610000

地址:成都市一环路北三段74号邮编:

610081

电话:028-66071367

传真:028-66751976

联系人:孙小姐13281243818

244075846@qq.com