

【招信息】

深圳顺程实业有限公司

名称:净水器招代理
代理级别:省级、地市级、县级
代理区域:全国
地址:深圳龙岗区布吉镇宝丽路104号宝电工业园
联系人:黄文斌
邮编:518000
电话:86-0755-28556961
传真:86-0755-28556961
Q Q:377010922
网址:huang377010922.wjw.cn

温州市斯瑞达洁具有限公司

名称:斯瑞达洁具诚招经销商加盟
代理级别:省级、地市级、县级
代理区域:上海、江苏、浙江等
地址:温州市滨海园区15路589号
联系人:周经理
邮编:325025
电话:86-0577-85229788
传真:86-0577-85216778

渝荣防爆电器(上海)有限公司

名称:BYDF系列隔爆型移动式多用风机全国招商
代理级别:省级
地址:浙江省乐清市北白象镇工业区
联系人:吴平
邮编:325603
电话:86-0577-27852571
传真:86-0577-27859227

安徽省徕富数控机床有限公司

名称:冲床代理
地址:博望经济特区徕富工业园
联系人:程红霞
邮编:243131
电话:86-0555-6063941
传真:86-0555-6065132

【供应信息】

无锡上业阀门科技有限公司

名称:不锈钢针型阀无锡仪表阀、苏州针型阀、江阴针型阀
地址:无锡市高新技术开发区A地块-02
联系人:黄先生
手机:15852559358
电话:0510-82305867
传真:0510-83116537
邮箱:wxsysfm@163.com

北京雅士林试验设备有限公司

名称:真空干燥箱、真空烘箱、真空恒温箱
地址:北京市大兴经济开发区金辅路2号
联系人:何正雄(销售/经理)
电话:010-68178477
手机:13522520906
传真:010-68174779
公司网址:<http://www.bjyashilin.com>

广州市光铭金属制品有限责任公司

名称:优质含油轴承轴套
地址:大岗镇工业路8号
联系人:李先生
手机:13609730101
电话:020-84999362
传真:020-84999262
邮箱:gzmjs@163.com

福建省福安市力德泵业有限公司

名称:350度高温泵、-100度低温泵、200-350度模温机泵
地址:福建省福安市岩湖开发区
联系人:郭启惠先生
邮编:355000
联系电话:593-6318468
传真:593-6318498
企业邮箱:leadpump@126.com
网址:<http://leadpump.jdz.com>
手机:18759310333

激光粒度仪作为一种以激光为探测光源的新型粒度测试仪器,因其测试速度快、测试范围宽、重复性和真实性好、操作简便等特点,已经在粉体加工、应用与研究领域得到广泛的应用,由此获得稳定发展,国产激光粒度仪的时代即将到来。

国产粒度仪将迎来大市场

■ 钟仪

众所周知,粒度仪是用物理的方法测试固体颗粒的大小和分布的一种仪器。我国粒度仪在上世纪80年代中期开始起步,经过短短几十年的发展已经受到了很多消费者的认可,市场占有率也在不断地增加,业内人士满怀信心地表示:国产粒度仪时代即将到来。

粒度仪应用广泛 市场需求持续增长

粒度仪,作为实验室设备中常见的一类仪器。近年来,伴随着我国科研技术的不断深入,粒度仪的发展趋势也呈上升走向。据不完全统计,全世界已有数万台各类激光粒度仪应用在石油、医药、环保、食品、建筑、涂料等行业,并以每年几千台的速度在增加。

粒度测试仪器是用物理的方法测试固体颗粒的大小和分布的一种仪器,在建筑、涂料、石油、医药、环保、食品等领域有广泛的应用。粒度仪根据测试原理的不同分为沉降式粒度仪、沉降天平、激光粒度仪、光学颗粒计数器、电阻式颗粒计数器、颗粒图像分析仪等。其中,激光粒度仪作为一种以激光作为探测光源的新型粒度测试仪器,因其测试速度快、测试范围宽、重复性和真实性好、操作简便等特点,已经在粉体加工、应用与研究领域得到广泛的应用。



我国起步较晚 与国际水平仍有差距

我国粒度仪起步较欧美国家较晚,但发展颇有后来者居上之势。改革开放初期,粒度测试研究工作缓慢起步,上世纪80年代中期,引进国外技术,开始自主研制激光粒度仪。经过短短几十年的发展,中国不仅实现了粒度仪行业的“从无到有”,更是发展为全球最大的粒度仪市场,也是增长最快、竞争最激烈的市场。国产产品的技术进步飞速,部分国产产品的主要性能已经达到

或接近国外同类产品的先进水平。目前,中国已经能够生产几乎所有类型的粒度测试仪器,与进口粒度仪相比,国产粒度仪在价格和服务上优势明显。但是,在技术性能、质量管理和检测手段、标准化程度等方面还有不小的差距。

抛开最直观的技术方面的差距不提,我国的生产方式也有不足。国外仪器生产过程已经实现专业化、标准化。国外仪器生产商普遍对部件和组件实行外包生产,对部件和组件供应商实行质量目标管理,整机的生产过程仅是对部件或组件级进行装配,并实行

严格的检验测试制度,从而保证了整机质量。国内粒度仪生产商普遍在器件级进行装配、调试和检测,加上质量管理体系和检测手段不完善,仪器的故障率较高,平均无故障运行时间较短。

市场优势得天独厚 国产粒度仪将后来居上

我国粒度仪行业的发展前景十分可观。目前国内四大品牌:珠海欧美克、丹东百特、成都精新和济南微纳在国内市场上已经占据了80%份额,这就是市场对国产粒度仪最大的肯定。

值得一提的是,我国粒度仪发展占据着得天独厚的优势:1、国产粒度仪背靠中国这个最具活力的需求市场,企业可把握市场发展脉搏,且市场相对稳定,是企业发展的强大后盾。2、我国有着强大的研发队伍和创新意识强烈的生产企业,可不断地完善自身的技术等方面不足。3、目前,进口粒度测试仪器在中国建立了众多的营销和服务机构,这为我国与国际先进粒度仪生产厂商之间的技术等方面的交流提供了便利。

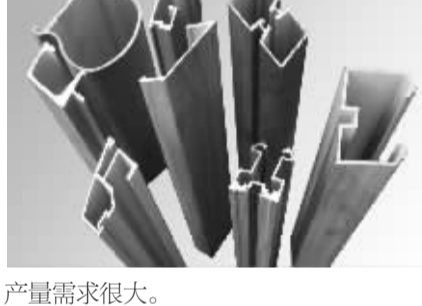
在国际粒度仪发展的竞技场上,不能期待对手会停下脚步,只有自己加速向前,才能占得先机。我们相信,今后中国粒度仪产业将会在技术、性能、质量、服务等方面不断提高,粒度仪市场会健康稳定地发展,而国产激光粒度仪的时代即将到来。

全球铝合金需求上升前景向好

■ 闻汪

近期,国际市场上铝合金需求量大增,并且还有继续扩大的趋势。随着全球铸造业的迅猛发展以及线缆行业的发展,国际上对于铝合金的需求还将继续上升。中国作为铝合金制造大国,需要牢牢把握这一机遇,取得市场先机。

冶金行业咨询师认为,铝合金由于其自身性质和行业发展现状,将有很大的市场需求。首先,全球市场将给中国铝合金行业带来很大机遇。由于目前,全球压铸中心正在向中国转移,这将直接促进我国压铸行业的发展。从产品到市场,压铸行业都在经历着深刻的变化。与此同时,我国的电解铝等铝合金基础市场发展良好,不仅从市场到技术都十分成熟,这都将为我国的铝合金压铸行业带来很好的基础,尤其在汽车行业优化升级背景下,铝合金铸件的



产量需求很大。

其次,其他行业对于铝合金的需求也在不断上升,发展十分迅猛。其中最大的产业是电线电缆行业。由于近年来,铜材的价格居高不下,使得电线、电缆行业的利润空间不断减小。同时,铜芯自身的缺陷也使得铝合金材料有望代替铜材成为最大的行业制造材料。铝合金不仅成本比铜低廉,而且铝合金也不易发生老化现象。比起现在安

装成本高,安装难度大的铜芯来说,铝合金将是一个很不错的代替品。并且,铝合金很适合长途信息传输,这些优势使得未来铝合金很可能代替铜成为电缆制造的主要材料。

同时,国家政策也对铝合金行业的发展十分有利。随着我国城市化进程的加快,我国在建筑业、冶金业、甚至农业等领域都对铝合金有极大需求。因此,从国家的角度来说,未来,铝合金行业的前景也很被看好。

根据《2013-2017年中国铝合金专项调查市场调研报告》显示:未来,铝合金行业需求将大增。随着压铸中心的转移以及铝合金本身的特性,铝合金将在建筑、化工、冶金、农业等领域占据重要地位,铝合金生产商要把握这一机遇,提高铝合金制造技术以及铝合金产量,最大限度地实现企业利润。

五金阀门市场向多品种和多规格发展

■ 吴晶

业内人士预测:未来五金阀门市场供应由单一品种向多品种和多规格发展,满足成套的制造项目需要,一个企业制造项目所需的阀门,由一家阀门生产厂家全部提供的趋势越来越大。其次,能源发展的另一面就是节能,所以从节约能源方面看,要发展蒸汽疏水阀,并向亚临界和超临界的高参数发展,满足制药机械设备低能耗

方向发展的需求。

我国阀门市场价格比较平稳,每年虽然略有升降,但幅度都很小,阀门行业市场前景仍被广泛看好。值得注意的是,目前,阀门行业的竞争仍不规范,或对阀门行业发展造成影响,主要问题包括:一、部分经营者购买无厂名厂址的阀门,打印知名厂家的名牌及合格证,对合格阀门企业的声誉造成严重危害;二、翻新阀门,部分经营者通过对废旧阀门重新油漆后第

二次销售,给工程质量带来严重的安全隐患。

随着五金配件阀门技术的不断发展,阀门应用领域的不断拓宽,与之对应的阀门标准也越来越重要与不可或缺。因此,需要我们不断地在充分运用现有标准的同时,展望未来,研究出能够运用于将来发展的新标准和新体系,从而推进阀门技术向更高层次的发展。

我国传感器市场不容乐观

■ 龚电

我国传感器技术基础薄弱、缺乏自主知识产权、原材料国产化率低,虽然从事传感器研制生产的企业数量较多,但是高端传感器的关键核心技术尚未真正突破,其产品主要满足中低端市场需要,高端产品几乎100%从国外进口。国内传感器行业对进口的巨大依赖已成为中国发展物联网的瓶颈,只有国内企业实现传感器的国产化才能提升整个产业的整体实力,实现加快物联网产业的飞速发展。

当前,社会的进步在向高度自动化及智能化发展,在“两化”发展的过程当中,传感器的使用是必不可少的,但国内目前传感器发展并不乐观。传感器是现代很多科学技术实现基础,并早已深入到我们生活中,特别是近几年来一直非常流行的各类日常智能化设备,传感器的应用已非常广泛。

随着社会高度自动化以及智能化,现代传感器的应用显得愈发重要。但就目前我国传感器市场来说,不容乐观:

其一,我国能够实现完全国产的传感器种类远低于现有的传感器种类。全球范围内已知的传感器种类大约有两万多种,但当前能实现国产化的只有6000多种,在



种类型号上就已非常贫乏。

当前,我国正在大力推动物联网技术发展,并开展智慧城市建设,其中物联网与智慧城市的实现都需要大量传感器作终端,进行大量的数据收集,但在国产传感器不能满足社会发展的需求下,唯一的办法就只能是在短时间内大规模进口了。这种方法,对于和平年代来说,还有一定可取性,但是在深层安全方面并不能得到保障,不利于国内社会及产业的发展。

其二,也是我国诸多高科技经常面临的一个问题,即在研发过程及推广过程中

没有实现完善的产业化。全球范围内市场经济也是占据主流发展地位,完善的市场机制也是一项技术走向实用化并成功的主要推动因素,因此把市场和科研两者之间结合起来,才能适应大部分产业发展需求。

但在我国的部分科研环境方面,这恰好相反,很多具备明显民生性质的科研项目研发都和市场运作相脱离,没有形成良好的循环体系,最终的结果很多就是研发出来的新品找不到推广买家,最后只能在仓库中度过“余生”。

二手仪器设备市场 有待破瓶颈

■ 全五

十二五期间我国自动化仪表行业市场需求将持续稳定增长,年复合增长率为20%左右,十二五末期,市场容量或将超过3500亿元。而在设备行业中,二手仪器设备市场在国内兴起较早,但是一直处于不温不火的状态,其中存在的因素有哪些呢?随着大环境的变化,仪器厂商的分销策略的调整,那么二手仪器市场究竟占有率为多少呢?

二手仪器设备市场存在的第一因素就是新仪器太贵,而生产及研发部门的需求是时刻存在且不断扩增的;再者仪器本身的产品更新周期是很慢的,出于降低成本,保障生产的角度,购买二手仪器就是一个很好的选择。但是二手市场不规范化,供货渠道也不统一,售后服务也无法保障,在很大程度上给二手仪器市场带来了发展瓶颈。

虽然我国计量仪表产业有了一定的发展,但远远不能满足国民经济科学的研究、国防建设以及社会生活等各个方面日益增长的迫切需求。我国计量仪器产品,绝大部分属于中低档技术水平,而且可靠性、稳定性等关键性指标尚未全部达到要求,高档、大型仪器设备几乎全部依赖进口,中档产品以及许多关键零部件,国外公司同样占有国内市场60%以上的份额。这是国产仪器的现状,至于二手仪器,大部分用户会选择进口仪器,但是国产的仪器售后这一方面也是非常便捷。

二手仪器设备准备采购的前期准备,应和订购新设备一样,给予高度重视。不能因其价格便宜、功能又齐全而放松要求。和订购新设备不同,对其规格和功能,要根据典型工艺的需要一一核对。还要了解和掌握设备的出厂年代、服役状况及其控制系统的型式。

根据网友归纳,在购买二手仪器时,主要会考虑以下几个问题:二手原因、质量、价格和售后。大家对于二手仪器的选购,了解二手设备的原因是一项很重要的功课,也是很重的参考指标。二手仪器设备大致原因有以下几个方面:(1)因出产年代较早、生产效率已满足不了生产的需要。这种设备长期服役,其功能和功能质量是正常的。(2)因工厂倒闭或转向而闲置的。这种设备亦经长期服役,其功能及功能质量经受过考验。质量是前提,仪器再便宜用起来不好也不行,质量才是硬道理,对于仪器质量的判断,做一套性能确认是很好的方法,确认仪器精度各方面都不存在问题。价格是关键因素,价格不能太高,应最好在五折以下比较有优势。售后应该是客户最为关心的问题,保修合同应在半年以上,可付费购买延长保修合同(1年),附带保养仪器。如果不提供购买延保合同,二手仪器商有专业工程师可以提供上门维修。