

【招聘信息】

青岛蒙特恩机械设备有限公司
名称:诚征瓦房店轴承胶东总代理
地址:山东青岛四方区温州路7号
联系人:邵先生
邮编:266032
电话:86-186-61862972
传真:86-186-61862972
手机:18661862972
电话:86-186-61862972
Q Q:1239632615 网址:qdmten.wjw.cn

江苏环源(集团)公司常熟市沙家浜管业有限公司
名称:衬塑复合钢管
代理级别:省级
联系人:熊经理
邮编:215556
电话:86-0512-62725121
传真:86-0512-52492953
Q Q:294316596 网址:wujiang211.wjw.cn

北京金时路食品机械设备有限公司
名称:诚征带馅面条机 多功能带馅面条机 带馅面条机专卖代理
代理级别:省级
地址:北京市丰台区文体路甲3号院4号楼102室(丰台区政府对面)
联系人:张冰
邮编:100071
电话:86-010-51377305
传真:86-010-54377231

连云港模具钢材有限公司
名称:模具钢材招商代理
代理级别:省级、地市级、县级
地址:江苏昆山国际模具城
联系人:郑青龙
邮编:215300
电话:86-0512-57752365
传真:86-0512-57731365
Q Q:875972061 网址:lygliao.wjw.cn

【供应信息】

北京新世界机械科技有限公司
名称:小型榨油机
地址:北京市石景山区石景山路3号玉泉大厦813室
邮编:100000
电话:010-56145270
传真:010-56145270
企业邮箱:2437634915@qq.com
手机:15652162265
联系人:姚经理

福建厦门瀚龙制冷空调设备有限公司
名称:低温冷冻机组
地址:厦门市集美区东安村前古24号厂房
电话:86-592-5212965
传真:86-0592-5564684
网址:zykt2000.nicsbuy.com
手机:13860121165
联系人:钟工

上海煦赫电子科技有限公司
名称:拉线位移传感器
地址:上海市杨浦区民治路7号
手机:13296075405
网址:wget1232.nicsbuy.com
联系人:victor

亨瑞达制冷设备有限公司广州办事处
名称:真空镀膜机用冷水机
地址:广州市黄埔区沙浦东路6号
手机:13824469205
网址:cheng12.nicsbuy.com
联系人:程慧

排水阀门是一种必不可少的水工业产品,主要应用于城市、建筑、企业给排水工程、工业及生活污水处理和水利工程等领域。如今,随着我国污水排放量的不断增加,对应的污水处理设施固定投资也不断加大,在庞大的需求环境下,排水阀门等市场需求不断上涨,也将呈现出更好的发展前景。

排水阀门市场前景乐观

■ 金全

排水阀门在治理城市和工业水污染上面有着非常重要的作用,在近几年国家大力抓污水处理的情况下,排水阀门的需求得到了大大提高,给城市建设和工业污水处理带来了乐观的效应,为社会做出了重大贡献。

近年来,随着国内经济的快速发展和居民生活水平的提高,每年的工业污水及生活污水排放量也在不断增大。我国水污染问题非常严重,数据显示,全国七大水系劣五类水质断面比例达20%。有关部门对120个城市连续监测数据显示,约有66%的城市地下水遭受严重污染,32%的地下水受到轻度污染,基本清洁的城市地下水只有3%。全国污水排放量的不断增加,对应的污水处理设施固定投资也不断加大,在庞大的需求环境下,排水阀门等市场需求不断上涨,也将呈现出更好的发展前景。

排水阀门是一种必不可少的水工业产品,主要应用于城市、建筑、企业给排水工程、工业及生活污水处理和水利工程等领域,其中应用较多的主要是一些中低压阀门,包括各类蝶阀和闸阀,其他还有球阀、止回阀、排气阀、旋塞阀、隔膜阀、减压阀、调流阀、排泥阀等。目前污水利

用较多考虑的是城市污水处理厂二级处理后的水,这种水有两种利用形式:直接回用和间接利用。直接回用多用于水厂附近的农田灌溉及草场等用水,回用的途径及方式受地域限制还比较单一,调配运转不方便,且这种水虽然经过了人工强化处理和消毒等措施,但由于没经过一定时间的自然净化,在使用和控制不当时会产生一定的问题。间接利用是从水域的整体考虑,从水体上游取水净化供城市使用,产生的污水经城市污水处理厂净化后排入水体的下游,回归于水体,再经过一定河段的自然净化,可为下游城市或地区利用。间接利用是将自然界中水的社会循环与自然循环有机结合,在水体自净容量的限度内,对水体的利用基本不会造成危害,这种方式需要从宏观上进行管理。是水资源可持续利用的重要途径。

不管是企业治理排污还是城市化对污水的处理都和阀门行业息息相关,也是带动阀门产业特别是闸阀和蝶阀的新增长点。目前我国在阀门市场上,已经能够提供供热阀、环保用阀、建筑用阀门等,品种较多。但是在高压阀门领域依然依靠进口,这也是未来我国阀门需要发力突破的领域。

但是,我国阀门行业中仍以中小企业



互联网助力刀具租赁市场潜力广阔

■ 莫劲

全球经济仍在蹒跚前行。而在阴云密布的经济大气候面前,作为一种简便易行的降低公共运营成本的方式,租赁的优点逐渐凸显出来。

四川是机械工业实力雄厚的大省。上世纪90年代之前,原四川省机械工业厅下属的四川省机床工具设备有限公司曾经建有一个刀具工作站,主要面向全省工业企业提供非标刀具和昂贵刀具的租赁服务。据金模刀具网了解,该公司之所以把工作重点放在这方面,是基于4大方面的考量:普通低值易耗刀具基本没有租赁需求;高精刀具价格不菲,所有者通常是大型企业,由于担心损坏,不会轻易外借他人;大型设备维修并非随时会有,一旦维修,时常会需要一些非标刀具,如链轮滚刀、非标涡轮滚刀等;企业接到小批量元部件或设备加工订单,临时需要非标刀具或昂贵刀具。

据悉,曾向该刀具站租求的企业不乏国内知名的企业,如:132厂(今成都飞机公司)、431厂(现南车集团成员)、东方汽轮机厂、东方电机厂、长城特殊钢厂、四川化工厂、西南金属结构厂等等。甚至重庆市、渡口市(今攀枝花市)也会有企业不远千里上门求租。

刀具站的存在,避免了企业重复购置刀具,提高了刀具利用率,降低了其管理成本,做到了刀具资源共享,对四川地区机械行业的发展作出了历史性的巨大贡献。

然而,上世纪90年代中叶以后,国企改制在全国范围内推行。该制度在方法上采用玉石俱焚的“一风吹”,省厅、省公司不复存在,刀具站也风雨飘摇,岌岌可危。有人主张,把站内所有刀具按废钢铁卖给收荒匠。似乎机构撤销,社会服务也应废除。众说纷纭中,独具慧眼的罗振民先生以低价收购了全部刀具。随后,将其易名为“四川省善其事利其器刀具租赁站”,继续面向川、渝地区企业服务,方使这个机械行业不可或缺的“服务生”不致“下课”,并得以传承。

目前,四川省善其事利其器刀具租赁站在运行模式上仍然依循旧例,其基本操作方式为:

(1)单纯租赁。求租者提出需求,并向租赁站交纳押金。押金通常为刀具市场价格。每使用一个标准工作日(8小时),租赁站扣除押金总额的10%。用后归还刀具,结算押金。如有损坏照价赔偿。

(2)寓售于租。如求租者使用刀具租金累计量达到刀具全价,则可完全拥有此刀具。这种运行模式四平八稳,效率低下。求租者不论距刀具站远近都至少需要两次上门,一次交押金取刀具,一次还刀具结算押金,所费人力、时间、旅差费成本不可细算。与此同时,刀具站服务收益也偏低。

建立在微电子技术基础之上的互联网强力推动着人类社会向前发展。金模刀具网首席信息官罗百辉认为有了互联网,大小事情都可在网上处理,加上物流网运作,省时省事更省钱。罗百辉认为,假使各个制造业区域中心都至少设有一个工具租赁站,即相当于有了区域工具租赁服务的“呼叫中心”,通过互联网和物流网为各种类型的企业提供高效服务。这样,该区域的制造业总成本必将有一个明显下降,而且发展速度也会加快。而如果使这样的工具租赁站和科研院所合作,并在此基础上引入对传统金属工具的改性处理服务及提供以超硬材料工具为代表的先进工具服务等,同时在提高自身服务企业的广度和深度上下功夫,其社会效益和自身经营效益都将会有可观的变化。

锁具产品市场空间巨大

产品结构等问题不容小视

■ 丛五

制锁行业是五金制品行业中既传统又新兴的行业,说它传统,是因为锁具产品拥有悠久的制造历史和使用时间;说它新兴,是因为锁具产品不断创新,吸收使用新技术,满足了新时期消费者对锁具产品在使用功能、外观、设计等方面的需求,对保护人民的生命财产安全以及人民正常的生活秩序起到了保驾护航的作用。

近年来,制锁行业所表现出高速增长的势头尤为引人关注。目前,行业销售额约为400亿元,产量为19亿多。根据海关统计,制锁行业在“十一五”期间的年均出口增速达到31%,是五金全行业平均速度的两倍。仅仅5年时间,锁具产品出口额由15.16亿美元增长到40多亿美元,并且仍然保持着高速增长的势头,我们有理由对行业的未来发展抱有高度信心,锁具市场的发展空间依然巨大。但是,由于缺乏品牌和渠道,国内企业只是接单生产交货,产品卖给谁不知道,

卖多少钱不知道,卖到什么地方不知道。不了解终端市场需求,导致被动生产和效益低下。所以这种弊端必须要改。进口方面,进口的速度在增加,说明中国的高端市场国外的产品越来越多,也说明国内的产品由于没有品牌进不了国内的高端市场。

总体来看,制锁行业面临着以下几大问题:

一是企业规模小数量多,企业结构不合理,产品结构不合理,企业的引领作用、模范带头作用都没有充分发挥。这种现象不改变,以后将不可持续发展。笔者曾参观过梅花锁厂、梅花通过自动装配线的改造,使劳动生产率提高了600%。18万元的设备投入,一年到一年半就能收回设备的投资。同时,自动化设备的引进,也带来了产品质量的稳定提高。

二是发展方式粗放,工艺落后,产能严重过剩,低档产品多,中高档产品少,产品质量不稳定且与发达国家还存在一定差距,缺乏高标准、高效率,缺乏核心技术和自主研发。

主知识产权,缺乏世界知名品牌,总之,缺乏核心竞争力和国际市场主导能力。

三是产品结构亟待调整。挂锁的技术含量、加工工艺和产品价格都不高,应该丰富产品线,生产高附加值的锁具产品。

针对这些问题,中国五金制品协会提出以下工作重点:

一、品牌建设。今年制锁行业还要开展制锁行业的“十大锁王”的评定工作,推动企业及行业的知名度,为品牌的建设、渠道的建设做一点铺垫作用,目的是提高自己的知名度。

二、对产业集群加大扶植力度,通过产业集群的发展使产业得到发展。

三、以产品质量为中心,加大技术改造的力度。好的产品质量必须依靠先进的设备,这是保证产品质量的必要条件。

四、技术创新。

五、营建销售平台,拓展国内外市场,要两条腿走路,平衡发展。

轻量化绝缘化人性化成五金汽保工具热点

■ 金精

在现今的社会中,汽车的蓬勃发展带动了经济的繁荣,从汽车制造到4S维修服务站,人们对质量的要求也越来越高,就如同饮食,之前可能只求温饱,而现在,讲究精致和健康。在汽保工具行业同样如此。

近年来,汽车材料技术发展的主要方向是使汽车轻量化,减轻汽车自身重量是降低汽车排放、提高燃油效率的最有效措施之一。而在汽保工具行业,轻量化也是一个重要的发展方向。因为在实际操作中,很多工具并不是只用几分钟就完了,一般都要长时间使用,于是轻量化的风动工具、手工具等非常有助于节省技师的体力。要做到这点,就必须在材质和设计上做改进,

除了耐摔坚硬的塑钢替代原有的铝合金,设计上还要符合人体力学,比如有些风炮就会适合习惯左手操作的技师。

另外,随着电动车时代的即将来临,绝缘工具系列也逐渐受到人们的关注。因为在纯电动车上,往往带有500伏以上的电流存在,所以必须要有绝缘工具才能修理。不仅包括有绝缘的套筒、螺丝批、钳子、剥线钳、棘轮扳手和扭力扳手等工具,还有这一系列的组套工具,门类较齐全。

但受制于全球电动车续航能力的进展迟缓,绝缘工具市场尚处于启蒙阶段,但只要在未来一定时间内纯电动车技术成熟,绝缘工具的需求就不可小觑。另外,工具放在那里虽然不会说话,但是用起来它就会和你交流了。这句话就非常形象地说明了工具是有生命的,人性化是研发人员在研发设计



时赋予产品的生命,让工具能够最大程度地满足用户的需求。

有个性 多色彩 新材料 新型节能门窗将走红市场

场发展的必然趋势。

五金门窗幕墙 需款式多样化、个性化

一成不变死板的空间已然悄然落没,消费者不再满足于一个普通的空间,即使再刻板、严谨的工作内容也需要一个颇为轻松愉快、色彩丰富的环境来衬托。

沉闷的深色幕墙逐渐落幕,多元化的白、黄、蓝、绿、红等亮丽色彩成了主流。

而为了迎合80后这群白领主力军,越来越多的幕墙品牌开始寻求突破。例如,有的幕墙厂商就动上了“给办公幕墙换个形状”的脑筋,各种多面体切割与多角度对拼工艺总是让人对它们的幕墙难以忘却。

五金建筑装修需环保低碳, 节能成必然趋势

如今,随着建筑装修风格越来越多样,

原有的型材颜色很难满足消费者的需要,彩色型材应运而生。无论是塑料门窗、铝门窗还是木门窗、复合门窗,彩色产品的需求都明显更往彩色木纹面方向发展,彩色木纹漆铝合金门窗也成为了流行的时尚。花色款式丰富多变的彩色木纹门窗,衬上清雅亮丽的玻璃门,冷硬呆板的“面孔”变得美轮美奂。某门窗负责人说,木纹采用油漆喷涂效果,颜色多变,“为什么要什么色有什么色。”

幕墙材料不再只限于使用铝合金,更多能够满足环保、长寿命等要求的材料被投入使用,铝门窗系统采用铝合金彩色型材、钢塑共挤彩色型材,不仅具备良好的节能、隔热、保温、防震、隔音性能,而且美观大气,能体现建筑的特色。近日笔者在湖北襄樊某房地产项目工地看到,一栋栋商业楼正在建设中,效果图上,建筑的色彩十分鲜明,金黄色的飞檐、银白色的墙裙……而幕墙本身成为了襄樊城区的时尚指标。其能够

满足耐候性、水密性、抗震性等许多要求,幕墙每天都被不断应用。其中,最能够减少能量使用量及二氧化碳排除量的双层幕墙等低碳效果显著的幕墙,成为一种流行趋势。

对建筑物本身质量的要求、对产品高品质的追求,使门窗幕墙行业的生产性在不断提高。为此,生产商要经常以顾客的角度来思考市场及开发商品,实现模块化统一量产,用实在的价格生产出品质优良的产品,提供给客户,这样才能永远走在时代的前面。相反,资本力低下,无迎接战新挑战的生产商将会被自然淘汰。

相关资料显示,在我国众多的建成建筑中,97%以上是高耗能建筑。如果以此推算,预计到2020年,全国高耗能建筑面积将达700亿平方米。因此,如果现在不注重建筑节能设计,将直接加剧我国能源危机。

■ 华闻

相关资料显示,目前,我国城乡建筑住房每年以20%以上的速度增长,年竣工面积为20亿平方米。其中,已有建筑面积400亿平方米,其中95%以上为高耗能建筑。门窗的能耗为发达国家的3倍。未来30年,我国还将建造400亿平方米的新建筑。各大门窗幕墙商家开始关注消费者需求变化,不断创新思维,试图跟上甚至创造幕墙消费流行,建筑节能已深入人心,市场大热,建筑门窗幕墙节能产品如铝木复合门窗、实木门窗、系统门窗、Low-E玻璃等,也日渐受当消费者和经销商的喜爱。

据了解,在高耗能建筑中,门窗能耗占了近一半。正如业内人士分析,建筑节能的关键是门窗节能。因此,采用新型节能门窗幕墙,并对现有建筑门窗幕墙进行节能改造,能源形势的客观要求,也将成为整个市