

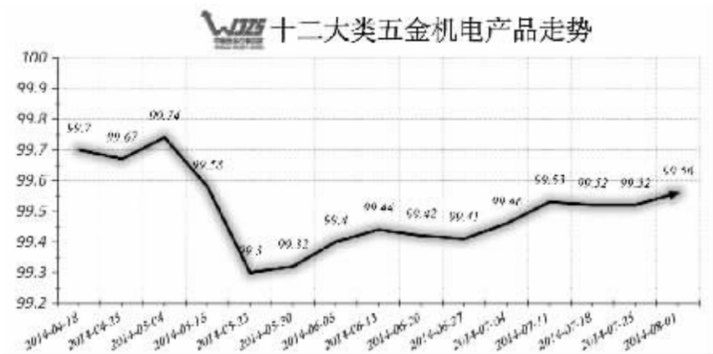
8 五金指数 Index

炎热高温持续 五金指数稳中微升

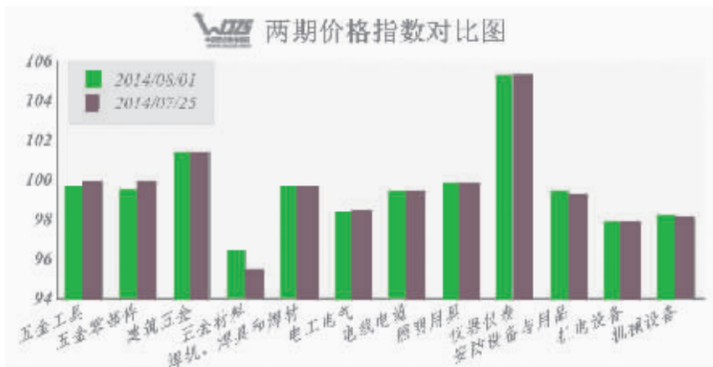
——2014-08-01 期“中国·成都五金机电指数”周价格指数评析

◎中国五金机电指数网 www.wjzs.org
 ◎五金机电指数新浪微博 http://e.weibo.com/wanguanwj/
 ◎五金机电指数客服 QQ:100360145
 指数分析员 木易

一、第九十期(2014/08/01 周)“中国·成都五金机电指数”价格总指数



本期(2014/08/01 周)“中国·成都五金机电指数”(以下简称“五金机电指数”)价格总指数收于 99.56 点,较前期微升 0.04 个百分点。

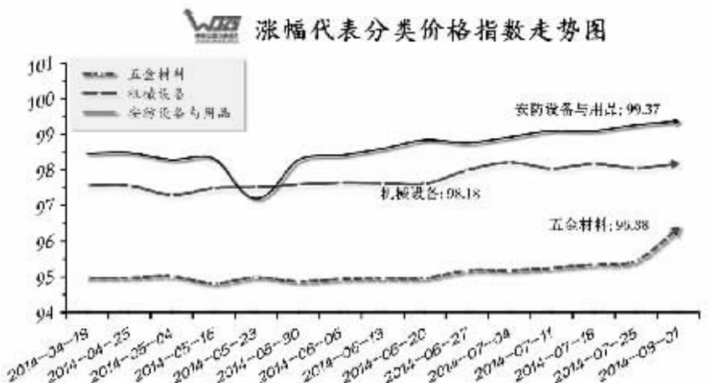


整体涨跌情况及排名:本期是8月份第一期,高温炎热天气持续,五金机电市场延续入夏以来的淡季行情,五金机电指数走势平稳。从两期对比来看,本期“五金材料”、“安防设备与用品”、“机械设备”三大代表分类价格指数有所上扬,而“五金工具”、“五金零部件”、“电工电气”三大类价格指数有所下滑。具体价格指数数据显示,前三类分别上涨 0.93、0.11 和 0.13 个百分点,后面三类分别下跌 0.19、0.45、0.09 个百分点,不过价格总指数走势稳中有所微涨,较上期上升 0.04 个百分点。

整体涨跌分析:首先,本期炎热高温天气依然是五金机电市场的最大影响因素之一,据指数采集员了解,本期五金机电市场内车流、人流均较前期有所减小,各行业产品的出货量也受到一定影响,销量有一定下滑,但整体情况依然符合前期预期。其次,本期铝材价格持续上涨也一定程度上影响了部分行业行情,其中五金材料类价格指数受此影响出现了小幅上涨。最后,钢铁行业价格持续下滑,本期对五金机电市场的影响有所体现,零部件等行业价格指数便因此有所下跌,不过市场普遍预测8月钢铁行业面临新情况或有所上涨,这或对机械、零部件等五金机电行业产生一定影响。整体上看本期五金机电市场走势依旧稳定,小幅上涨。

二、本期涨幅分析

涨幅分析:本期“五金材料”、“机械设备”、“安防设备与用品”三类价格指数出现上涨,涨幅分别为 0.93、0.13 和 0.11 个百分点。三大类近期来价格指数走势均较平稳,以下为近 15 期走势图:



1、本期“铝材”涨幅明显

本期“五金材料”下主要有两个类别价格指数出现了上涨,分别为“铝材”和“胶带”两类。铝材价格近期持续上扬的原因从大环境来看,上半年国际铝材供应方普遍预计中国市场消费会下降,所以持续减少产量,铝材基本面因此出现了从供应过剩走向供应短缺的实质性变化。而国内上半年减产规模已超过去年全年水平,新增产能增速却有所放缓。同时国际经济复苏,欧美市场需求回暖加上国际市场原材料供应有所趋紧促使铝材价格上涨,且下半年需求改善的预期也支撑铝价上行。就成都市场而言,近期五金机电指数数据显示铝材价格一直处于上升状态,本期五金机电指数采集数据显示其价格较上期继续上涨,价格

紧固件未来市场需求稳定

以紧固件为代表的基础产业,不仅是我国装备制造业的基础性产业,也是国民经济建设各领域的重要基础。当今全球对紧固件的需求主要集中在北美、西欧和亚洲三大市场,其年需求量均在 100 亿美元以上,这也是国内紧固件出口的主要市场。2012 年,全球紧固件行业已经进入“微增长”时代,中国也不例外,在经历了多年保持两位数的增长态势之后,去年却遭遇了负增长。与此同时,由于欧美传统市场的紧缩,这一下滑态势并没有终止的迹象。但 2013 年至 2014 年亚太地区紧固件销量将表现出最强增长势头,其中中国紧固件的需求量将以每年 12.8% 的速度增长,位居亚太地区的首位。2009 年中国机动车

的生产量超过了日本,成为全球最大机动车制造大国,为中国国内工业紧固件生产商带了商机。2014 年中国紧固件产量的增长或超过其需求量的增长。

未来机动车辆紧固件需求或增速放缓

但就产能而言,目前国内产能已经远远超出了内需。国内紧固件企业也面临一些问题,但对于国内紧固件行业而言,并不缺乏摆脱发展瓶颈的机会,而是缺少把握机遇的能力。市场对紧固件的需求正朝着“高精尖”的方向发展,国内生产企业必须大幅提升产品性能,才能更好地把握市场脉搏。

指数较上期上涨 2.46 个百分点,这是五金材料类本期价格指数上涨的一大支持点。此外本期数据还显示“胶带”行业价格指数也有所上涨,但据指数采集员同商家交流了解来看,“胶带”价格主要因上游原材料价格有所上浮而出现变动,销量并未出现大幅变动。

2、“机械设备”小幅上扬

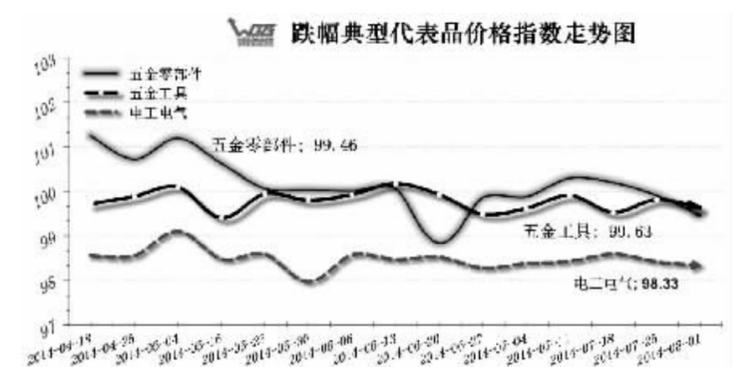
本期“机械设备”下多个分类价格指数涨跌互见,其中“园林机械”因需求市场下滑价格指数有所下跌,而“工程建筑机械设备”、“机床附件”等类别设备价格指数有所上涨,整体上该大类价格指数小幅上扬。分析来看,机械设备市场价格走势首先离不开钢铁价格变化的影响,7 月份钢铁价格跌势逐渐放缓,月末收官阶段跌势渐渐变小。而从 8 月份来看,国内宏观经济继续回暖得到确认,下半年以促进投资、消费为主体的稳增长继续加码,钢铁上半年原材料矿石价格一路走跌的趋势或出现转机,这些都可能促使钢铁价格反弹,但目前粗钢产量依然处于高位,钢企库存较大,钢铁上行空间不会太大。这对机械设备市场形成了影响,本期来看,主要是机械附件等产品分类价格指数有所上扬,不过下半年适合室外施工的时间较长,对一些设备需求加大,机械设备行情或走好。

3、高温炎热下“消防设备”延续涨势

本期“安防设备与用品”类下各分类价格指数均未出现变化,仅“消防设备”延续上期涨势,上涨 0.88 个百分点,这推动该大类价格指数上行 0.11 个百分点。“消防设备”受益于高温炎热天气的影响,本期下游需求持续扩大,特别是灭火器一类的现场配备小型防火设备需求有所扩大,这带动该行业本期市场继续走好。据指数采集员了解,大多数商家认为这种情况或将持续到 9 月份,因此预计后续消防设备市场或继续上行一段时间,“安防设备与用品”也因此受到影响价格指数或小幅上涨。

三、本期跌幅分析

跌幅分析:本期“五金零部件”、“五金工具”、“电工电气”三类价格指数出现下跌,分别下跌 0.45、0.19、0.09 个百分点,以下为该三类近 15 期价格指数走势图:



1、多类行业走势互异 本期零部件价格指数总体下行

本期“五金零部件”下多个二级分类价格指数出现涨跌,其中模具、刀具等有所上涨,而紧固件、密封件等有所下跌,总体下跌 0.45 个百分点。分析来看,零部件价格走势受多方面影响,本期钢铁价格下降是因素之一,这使得紧固件等行业价格指数出现下滑。但指数下降更多的是受到高温天气的影响,高温下零部件行业下游需求减少,市场库存有所增加使得部分行业价格下跌。据指数采集员了解,近期高温天气影响了五金机电市场的整体销售,市场采购减少,而近几个月来总体不断下行的“五金零部件”行业受影响较大,本期价格指数延续跌势。

2、“电动工具”、“润滑油”下跌促“五金工具”整体行情下滑

本期“五金工具”受到旗下“电动工具”、“润滑油”等分类行业价格指数下跌的影响而出现下滑。但据指数采集员同商家交流来看,多数业内商家认为这仍然是受到夏季高温天气影响而出现的淡季效应,高温下市场车流、人流均不如前期,这使得各类行业销售均一定程度上受到影响,本期来看“五金工具”类价格指数也因此影响出现了小幅下跌。

3、“低压开关”行情受挫

本期“电工电气”价格指数也微幅下滑,数据显示这主要受到旗下“低压开关”价格指数下跌的影响。进入夏季以来,“电工电气”下各分类产品均走入淡季,一方面需求减少,另一方面这和季节季节性趋淡有关,所以该行业价格指数并未出现大幅变化,走势平稳。本期延续这种平稳走势,虽然受“低压电气”价格指数下滑影响而微幅下滑,但整体变化很小。

四、短期预测

本期时跨 7 月末 8 月初,高温炎热天气持续,整体来看五金机电市场依旧持续淡季行情,部分季节性行业价格指数或因此出现上涨,但多数行业价格指数在此淡季下走势稳定。未来来看,短期内高温天气持续,市场需求偏低,但这也符合前期的预期,虽然销量不佳,但价格较稳。后期五金机电行业整体价格指数或延续这样的稳定走势。

五、近期市场动态

- 1、本期铝材价格变化较为明显,由于近期经济环境逐渐改善,铝材市场环境转好,其价格也随之不断升高,这对五金机电行业产生了影响。虽然一些市场分析认为市场供求基本面得到改变,但一些业内人士认为当前铝材等金属市场行情变化或多受到短期投资行为影响,未来走势仍不好判断。
- 2、市场环境改变,近期园林机械等市场走入下滑趋势。园林机械方面 7 月上旬连日的高温天气把市场上的园林工具销售推向了高潮,特别是一些便捷、实用、高端的园林工具大受市场青睐,比如喷酒机、降温工具是前期市场上最受欢迎的产品。但随着时间的推移,本期来看,园林机械逐渐走入下滑区间,未来随着季节变迁,这种趋势或更加明显。
- 3、气动工具有小型化、集成化、自动化、节能、低功耗的发展趋势。未来若相关技术得到完善,在小型化应用市场上,气动工具或与电动工具相比肩。

(声明:此文系“中国·成都五金机电指数”编制办公室原创,版权属中国五金机电指数网 www.wjzs.org 所有。禁止用于商业用途,转载请注明出处,网址及保留完整内容,违规者将依法追究法律责任。五金机电指数办公室电话:028-61690086-6655)



在国外市场,以美国为例,预计至 2017 年,美国工业紧固件的需求将以每年 4.3% 的速度增长,达到 148 亿美元。需求的增长主要来自机动车制造市场的反弹,约占所有紧固件需求的 1/4。而紧固件销售增长最快则出现在建筑市场。而未来,来自粘着剂、固定与焊接等连接技术的激烈竞争,将在多个应用领域阻碍紧固件需求的增长。

未来标准紧固件需求将大于航空航天类紧固件

随着航空设备运输的加速发展,航空航天类紧固件将在 2007-2012 年增长的基础上发展得更好。为此,该市场服务的制造商需要不断改善,以适应日益增长的复合

材料在飞机制造商的使用需求。复杂的设计一般需要更少的紧固件,但却为特定设计的、与复合材料使用的高价值连接产品的销售创造了机会。总的来看,未来几年紧固件需求或获得稳定增长,但一些行业需求比重或出现变化。

优质商户推荐

成都双勇机电有限公司

主营产品:易路安静音无油空压机 工程钻孔机 切割机 发电机组 学校设备 墙壁切割机 工程钻头
 联系人:董勇
 联系电话:028-82861580
 手机:13350061054, 13980538254
 地址:成都万贯五金机电市场二期 C 区 14 栋 54 号
 网址:http://www.wanguan.com/shop-106/

成都市金牛区

泊头油泵经营部

主营产品:泊头油泵 齿轮油泵 水泵石油设备 手提油泵 KCB 油泵 2CY 油泵
 联系人:黎永辉
 联系电话:028-87690335
 手机:13980716982
 地址:成都市万贯五金机电城 12 号大厅 27 号
 网址:http://www.wanguan.com/shop-1326/

成都利信焊割工具有限公司

主营产品:瑞减逆变焊机 焊机焊割设备 焊机设备 等离子切割机
 联系人:吕波
 联系电话:028-87625385
 手机:18981851755
 地址:成都市万贯五金机电市场 7 号大厅 13 号
 网址:http://www.wanguan.com/shop-292/

博世工具西南总代理

主营产品:博世电动工具总代理 牧田电动工具 日立电动工具
 联系人:吴楚峰
 联系电话:028-87615195
 联系手机:13981774840
 地址:成都市万贯五金机电城 B 区 13 栋 12-14 号
 网址:http://www.wanguan.com/shop-10/

成都市胜堂机电设备有限公司

主营产品:三相异步电动机 南京环球电机 哈电集团(昆明)电机 开封盛达电机
 联系人:杨先生
 联系电话:028-87695095
 手机:13709015608
 地址:成都市万贯五金机电城 12 号大厅 27 号
 网址:http://www.wanguan.com/shop-16/

成都得立机床设备有限公司

主营产品:得立机床 空气锤 锯床 磨床 远洋锯床 远达锯床 进口金属带锯条 名优机床
 联系人:丁鹏
 联系电话:028-82840112
 手机:13880622217 13668148259
 地址:成都市万贯五金机电市场 A 区 17 栋 17 号
 网址:http://www.wanguan.com/shop-105/

成都广惠塑料制品有限公司

主营产品:防腐材料 塑料制品 塑料 PP 板 PE PVC 板材 塑料管材 焊条
 联系电话:028-87690307
 手机:13708192282
 地址:成都市万贯五金机电市场 12 号配送大厅 A10-1 号
 网址:http://www.wanguan.com/shop-227/

康普斯压缩机有限公司

驻成都办事处

主营产品:康普斯空气压缩机 双螺杆式压缩机 康普斯移动式压缩机 康普斯变频式压缩机 康普斯防爆压缩机
 联系人:刘金强
 联系电话:028-68652979
 手机:15184466888
 地址:成都市万贯五金机电城电子商务 25 栋一单元 1103 室
 网址:http://www.wanguan.com/shop-20882/

厦门兴锐达自动化设备有限公司

主营产品:Rockwell(罗克韦尔) Foxboro(福克斯波罗) Schneider(施耐德) ABB(DSQC 系列) G-E(通用电气)
 联系人:刘江
 联系电话:0592-2350136
 手机:18106937716
 地址:厦门市湖里区五缘湾运营中心一号楼 2 层 EF0PQ 单元
 网址:http://www.wanguan.com/shop-23368/

厦门兴锐嘉进出口有限公司

主营产品:专业销售全球知名品牌 DCS、PLC 控制系统备件 主营品牌 Foxboro, Tricon, Ovation, Motorola, Xycom, ABB, Allen Bradley, Schneider, 西门子
 联系人:陈华杰
 联系电话:0592-5361110
 手机:13313844474
 地址:厦门市五缘湾运营中心 1 号楼 2 层 EF 单元
 网址:http://www.wanguan.com/shop-24903/

【本版稿件均由中国·成都五金机电指数网提供】