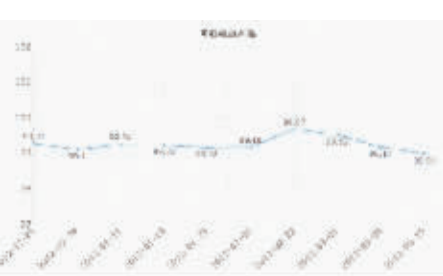


# “两会”为五金机电行业成长带来新曙光

2013-3-15期“中国·成都五金机电指数”周分析



## 一、总价格指数

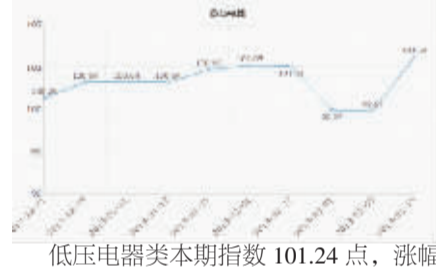
本期“中国·成都五金机电指数”总价格指数为 98.99 点,较上周 99.17 点,下跌了 0.18 个百分点,连续三周小幅走跌。本周价格下跌的大类包括以下几大类,五金材料类(本期价格指数 95.47 点,较上期 96.16 点,下跌了 0.69 个百分点),电线电缆类(本期价格指数 101.54 点,较上期 101.95 点,下跌了 0.41 个百分点),仪器仪表类(本期价格指数 98.95 点,较上期 99.38 点,下跌了 0.43 个百分点),安防设备与用品类(本期价格指数 95.39 点,较上期 97.16 点,下跌了 1.77 个百分点),机电设备类(本期价格指数 97.4 点,较上期 98.3 点,下跌了 0.9 个百分点),机械设备类(本期价格指数 98.98 点,较上期 99.29 点,下跌了 0.31 个百分点)。12 大类中,涨幅最大为五金零部件类,涨幅达 1.28 个百分点;跌幅最大为安防设备与用品类,跌幅达 1.77 个百分点。3月 18 日国家统计局公布的 2 月份 70 个大中城市住宅销售价格变动情况中,与去年同月相比,70 个大中城市中,价格下降的城市有 8 个,上涨的城市有 62 个。与上月相比,70 个大中城市中,价格下降的城市有 1 个,持平的城市有 3 个,上涨的城市有 66 个。房地产行业的良好发展,给部分与房地产行业联系紧密的五金机电行业带来的商机,而对其未来的形势也比较好。

## 二、涨幅因素分析

上周价格涨幅前三位代表品中二级类别分别为五金零部件的轴承类,电工电气的低压电器类,电工电器的高压绝缘材料类。轴承类本期指数 100.9 点,上涨 0.88%,止跌回升。此次“两会”提出了我国经济增长目标,各地的城市基础设施建设工程掀起施工高潮,大型的铁路、公路、地铁、



保障房等重大工程项目的密集开工,刺激了轴承市场需求,对于未来几周内轴承市场前景商户一致看好,并且也在向高端轴承市场进军,都希望能抢占这一先机。

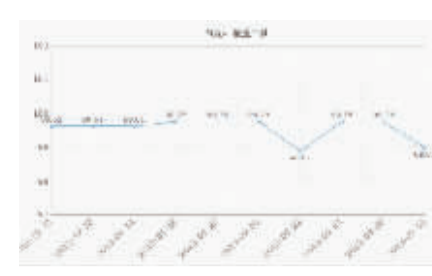


压断路器依然为销售主力,其中销量较好的为中、高端低压断路。随着“两会”期间国家对制造业发展的重视,新能源、低碳经济成为电气设备行业的主要方向,而近期随着国内低压电器的技术不断提高,再加上相对国外低压产品低廉的价位,国产低压电器产品也越来越受欢迎。

高压绝缘材料类本期指数 106.2 点,涨幅 3.31%,呈现出直线上涨的趋势。近期电瓷绝缘子、支柱绝缘子销售情况保持稳定,从材质结构来看,铁碗瓷绝缘子,复合绝缘子销量相对较大,常用的架空线路中所使用的绝缘子,如蝶式绝缘子、悬式绝缘子、针式绝缘子等,走势稳定,后期预计销售情况不会出现较大的波动。

## 三、跌幅因素分析

上周跌幅前三位代表品的二级类别分别为五金工具的手动工具类,安防设备与用品的交通安全产品类,五金材料的磁器类。气动、液压工具类本期指数 98.97 点,跌幅 0.78%,小幅下滑。相对于电动工具,气动工具长期使用能减少能源消耗,工具维修、更换成本较低,市场方面,气动扳手、气动起子——像这些常用的气动工具产品,和



各种手动产品和电动产品相比,优势较为明显,所以发展前景较好。

交通安防产品类本期指数 104.19 点,继续下跌。交通标志类产品如交通安全标志贴纸,成交量有所下降。交通安全用服装中反光,并且可以印刷字的网背心销势较好,道路减速设备中减速带、减速路拱近期以少量补货为主,其他交通安全设备如道路用弯道镜,广角镜,防撞桶等销售情况保持稳定。

光学仪器类本期指数 97 点,跌幅 1.12%,涨后下跌。随着各地大专院校陆续开学,测量用光学仪器客返单、补单行情升温。销售方面以望远镜型测距仪、显微镜、放大镜、棱镜为主,水平仪、水平尺销势保持稳定,台湾、美国、欧洲的高性能尖端光学仪器受到客户青睐。

(声明:此文章系五金机电指数办公室原创,禁止用于商业用途,转载请注明出处,违规者将依法追究法律责任。五金指数办公室联系电话:028-61690086-6655)

“中国·成都五金机电指数”官方网站:www.wjzs.org

“中国·成都五金机电指数”资讯 QQ:100360145

“中国·成都五金机电指数”新浪微博:http://weibo.com/wanguanwj



微信公众平台二维码

## 优质商户推荐

成都市中环福林物资有限公司  
固定电话:028-87696711  
传 真:028-87696789  
移动电话:13308050833 18081955055  
联系地址:成都市万贯五金机电市场 B 区 16 幢 19 号  
联系 QQ:1320429723  
企业网站 :http://www.wanguan.com/shop-319/

成都捷豹空压机销售有限公司  
联系人:曾祥海  
固定电话:028-86799129  
传 真:028-86799128  
移动电话:13882132229  
联系地址:成都市金府路 555 号万贯天府银座 5 楼 9 号、10 号  
联系 QQ:7915151  
企业网站 :http://www.wanguan.com/shop-11/

成都沪甬五金机电有限公司  
联系人:孙能裕  
固定电话:028-61690066  
传 真:028-86476076  
移动电话:13980082287  
联系地址:成都市金府路 555 号万贯天府银座 1 楼 13-14 号  
企业 QQ:4006602969  
企业网站 :http://www.wanguan.com/shop-13/

金牛区巨涛日用品经营部  
联系人:胡涛  
固定电话:028-66766771  
传 真:028-66765527  
移动电话:15902874393  
联系地址:成都市万贯五金机电市场 24 号大厅 6 号  
联系 QQ:804392427  
企业网站 :http://www.wanguan.com/shop-172/

金牛区华尚机电经营部  
联系人:庞文华  
固定电话:028-87736758  
传 真:028-87623362  
移动电话:15828149150  
联系地址:成都市万贯机电城商务 24 栋 7 号  
联系 QQ:1159735183  
企业网站 :http://www.wanguan.com/shop-20869/

成都市永康机电有限公司  
联系人:小赖  
固定电话:028-87694557  
传 真:028-87691280  
移动电话:028-87694557  
联系地址:成都市万贯五金机电市场 13 号大厅 13-14 号  
企业 QQ:4006602969  
企业网站 :http://www.wanguan.com/shop-203/

成都冠正纺织有限公司  
联系人:安爱民  
固定电话:028-87635827  
传 真:028-87635927  
移动电话:13808049753  
联系地址:成都市金府路 502 号金府机电城 A 区 5 楼 12 号  
联系 QQ:4006602969  
企业网站 :http://www.wanguan.com/shop-20877/

成都北工机电设备有限公司  
联系人:盛青雯  
固定电话:028-87691114  
传 真:028-87697307  
移动电话:13708011470  
联系地址:成都市金府路 555 号万贯五金机电城 23 楼 3 号  
企业 QQ:4006602969  
企业网站 :http://www.wanguan.com/shop-21/

康普斯压缩机有限公司驻成都办事处  
联系人:刘金强  
固定电话:028-61690197  
传 真:028-61690197  
移动电话:15184466888  
联系地址:成都市万贯五金机电城电子商务 25 楼一单元 1103 室  
联系 QQ:159100365  
企业网站 :http://www.wanguan.com/shop-20882/

成都翌达电线电缆有限公司  
联系人:韩英  
固定电话:028-83100100  
传 真:028-68538053  
移动电话:15882149786  
联系地址:成都市万贯五金机电城 16 号大厅 11 号门  
企业 QQ:4006602969  
企业网站 :http://www.wanguan.com/shop-20888/

# 未来我国汽车仪器仪表行业发展方向



随着我国合资或外商独资的汽车电子配置不断升级,使汽车电子化控制程度越来越高,多功能高精度、高灵敏度、读数直观的电子数字显示及图像显示的仪表不断在汽车上应用。目前,我国汽车仪表行业生产主要集中在东部等沿海发达地区,而且本土主机厂采购及合资品牌采购商的数量占到了 87.3%。

2012 年 12 月份,我国生产汽车仪表 592.13 万台,同比增长 11.64%。2012 年 1-12 月,全国汽车仪表仪表的产量达 6661.70 万台,同比增长 18.68%。从各省市的产量来看,2012 年

1-12 月,广东省汽车仪表仪表的产量达 2522.53 万台,同比增长 10.64%,占全国总产量的 37.87%。紧随其后的分别是上海市、浙江省以及安徽省,分别占总产量 20.99%、17.07% 以及 6.64%。

中商情报网发布的《2013-2017 年中国汽车仪表行业分析及市场预测报告》指出未来我国汽车仪表行业发展方向:

1、进一步提升我国仪器仪表技术和水平,要顺应产业发展潮流,在稳固常规品种的同时,进一步发展智能仪器仪表,提升产业数字化、智能化、集成化水平。

2、我国产品质量和可靠性一直是仪器仪表行业发展中的一大硬伤,也是必须解决的问题。

3、进一步丰富仪器仪表品种规格,如 1kPa 以下微低压、800kPa 以上高差压量程、16MPa 以上高静压、耐腐蚀等规格的国产变送器等,都急需丰富。

4、目前我国仪器仪表产品,主要集中在中低档市场,而高端市场则主要被国外品牌所占据。

5、进一步提升产品的自动化程度和精密度。我国仪器仪表自动化程度还不够高,有些还需要人工进行操作。

## 顶端竞争:光纤预制棒

在光纤领域取得成功后,国内厂商面临更大挑战:光纤预制棒。据了解,在光纤行业中,光纤预制棒、光纤、光缆所占整个产业链的利润之比为 7:2:1,且光棒是整个光纤产业的核心,要加强企业的竞争优势、提升利润和预防风险,大型光纤厂商必须拥有自己的光棒制造能力。

2012 年前中国光棒大部分向日本和美国等国家采购,2011 年 3 月日本发生福岛大地震,导致日本几大光棒制造商停产或减产,使中国依赖进口光棒的光纤厂商也遭受了严重的损失。

亨通光电总经理钱建林当时在博客中表示:“从这个事件来看,国内企业必须要拥有核心技术,完全依靠国外,是危险的,不可靠的。”

福岛大地震后中国光纤厂商痛定思痛,加快了自主研发和合资生产光棒的步伐。目前中国已经有亨通光电、长飞、烽火通信、富通集团等厂商拥有独立自主或合资的光棒制造能力,2013 年预计产量可达 2800 吨,满足超过国内一半的需求。

虽然表面上摆脱了命脉受制于人的局面,但钱建林并不认为今后道路会一片坦途。“中国光棒产业刚刚起步,必然也会遭遇国际竞争对手的阻力。”钱建林担忧,“随着国内光棒产能的提升,这些市场将回归国内。国内企业需要防止国际巨头因为利润流失而采取不正当的竞争手段,希望行业及政府对国内光棒企业进行支持,使企业有足够的空间提升自身的竞争力。”

前事不忘,后事之师。在光纤反倾销上,中国厂商已经吸取了足够的经验,夺得了市场。在光棒领域,中国厂商将面临夺得利润的竞争。这场竞争将会更加激烈。

# 我国光纤历次反倾销回顾

近日,商务部发布 2013 年第 9 号公告,认定原产于韩国 LS 电线株式会社和大韩光通信株式会社的进口非色散位移单模光纤在复审调查期内存在倾销,倾销幅度分别为 9.1% 和 7.9%。商务部自 2013 年 3 月 5 日起开始征收相应反倾销税,实施期限为 5 年。

这其实是第二次光纤反倾销的延续,已经是中国光纤反倾销战争的尾声。本世纪初泡沫危机以来,中国光纤厂商先后发起了两次反倾销调查,争取了市场竞争的权利,并走过低谷,厚积薄发,逐步夺取了中国市场的大部分份额,成长为世界光纤领域的佼佼者。

据市场研究机构 CRU 最新的统计数据,2012 年全球光纤出货量达 2.51 亿芯公里,其中中国市场占据 49% 的份额,是全球最大的单体市场。亨通光电、长飞、烽火通信、富通等中国领导厂商光纤出货量超过 1 亿芯公里,基本统治中国光纤市场,并开始大量出口到国外。

回首过往,从当初的濒临破产到如今的龙头地位,中国光纤厂商发展之路走的十分曲折艰辛,在生存危机下,中国厂商拿起法律武器,奋起反击,通过两次反倾销,争取了市场竞争地位,以良好的性价比和服务等优势,逐步夺回了中国市场。展望未来,光纤战争基本尘埃落定,产业链顶端的竞争——光纤预制棒,才刚刚开始。

据市场研究机构 CRU 最新的统计数据,2012 年全球光纤出货量达 2.51 亿芯公里,其中中国市场占据 49% 的份额,是全球最大的单体市场。亨通光电、长飞、烽火通信、富通等中国领导厂商光纤出货量超过 1 亿芯公里,基本统治中国光纤市场,并开始大量出口到国外。

回首过往,从当初的濒临破产到如今的龙头地位,中国光纤厂商发展之路走的十分曲折艰辛,在生存危机下,中国厂商拿起法律武器,奋起反击,通过两次反倾销,争取了市场竞争地位,以良好的性价比和服务等优势,逐步夺回了中国市场。展望未来,光纤战争基本尘埃落定,产业链顶端的竞争——光纤预制棒,才刚刚开始。

据市场研究机构 CRU 最新的统计数据,2012 年全球光纤出货量达 2.51 亿芯公里,其中中国市场占据 49% 的份额,是全球最大的单体市场。亨通光电、长飞、烽火通信、富通等中国领导厂商光纤出货量超过 1 亿芯公里,基本统治中国光纤市场,并开始大量出口到国外。

回首过往,从当初的濒临破产到如今的龙头地位,中国光纤厂商发展之路走的十分曲折艰辛,在生存危机下,中国厂商拿起法律武器,奋起反击,通过两次反倾销,争取了市场竞争地位,以良好的性价比和服务等优势,逐步夺回了中国市场。展望未来,光纤战争基本尘埃落定,产业链顶端的竞争——光纤预制棒,才刚刚开始。

据市场研究机构 CRU 最新的统计数据,2012 年全球光纤出货量达 2.51 亿芯公里,其中中国市场占据 49% 的份额,是全球最大的单体市场。亨通光电、长飞、烽火通信、富通等中国领导厂商光纤出货量超过 1 亿芯公里,基本统治中国光纤市场,并开始大量出口到国外。

回首过往,从当初的濒临破产到如今的龙头地位,中国光纤厂商发展之路走的十分曲折艰辛,在生存危机下,中国厂商拿起法律武器,奋起反击,通过两次反倾销,争取了市场竞争地位,以良好的性价比和服务等优势,逐步夺回了中国市场。展望未来,光纤战争基本尘埃落定,产业链顶端的竞争——光纤预制棒,才刚刚开始。

据市场研究机构 CRU 最新的统计数据,2012 年全球光纤出货量达 2.51 亿芯公里,其中中国市场占据 49% 的份额,是全球最大的单体市场。亨通光电、长飞、烽火通信、富通等中国领导厂商光纤出货量超过 1 亿芯公里,基本统治中国光纤市场,并开始大量出口到国外。

回首过往,从当初的濒临破产到如今的龙头地位,中国光纤厂商发展之路走的十分曲折艰辛,在生存危机下,中国厂商拿起法律武器,奋起反击,通过两次反倾销,争取了市场竞争地位,以良好的性价比和服务等优势,逐步夺回了中国市场。展望未来,光纤战争基本尘埃落定,产业链顶端的竞争——光纤预制棒,才刚刚开始。

回首过往,从当初的濒临破产到如今的龙头地位,中国光纤厂商发展之路走的十分曲折艰辛,在生存危机下,中国厂商拿起法律武器,奋起反击,通过两次反倾销,争取了市场竞争地位,以良好的性价比和服务等优势,逐步夺回了中国市场。展望未来,光纤战争基本尘埃落定,产业链顶端的竞争——光纤预制棒,才刚刚开始。

回首过往,从当初的濒临破产到如今的龙头地位,中国光纤厂商发展之路走的十分曲折艰辛,在生存危机下,中国厂商拿起法律武器,奋起反击,通过两次反倾销,争取了市场竞争地位,以良好的性价比和服务等优势,逐步夺回了中国市场。展望未来,光纤战争基本尘埃落定,产业链顶端的竞争——光纤预制棒,才刚刚开始。

回首过往,从当初的濒临破产到如今的龙头地位,中国光纤厂商发展之路走的十分曲折艰辛,在生存危机下,中国厂商拿起法律武器,奋起反击,通过两次反倾销,争取了市场竞争地位,以良好的性价比和服务等优势,逐步夺回了中国市场。展望未来,光纤战争基本尘埃落定,产业链顶端的竞争——光纤预制棒,才刚刚开始。

回首过往,从当初的濒临破产到如今的龙头地位,中国光纤厂商发展之路走的十分曲折艰辛,在生存危机下,中国厂商拿起法律武器,奋起反击,通过两次反倾销,争取了市场竞争地位,以良好的性价比和服务等优势,逐步夺回了中国市场。展望未来,光纤战争基本尘埃落定,产业链顶端的竞争——光纤预制棒,才刚刚开始。

回首过往,从当初的濒临破产到如今的龙头地位,中国光纤厂商发展之路走的十分曲折艰辛,在生存危机下,中国厂商拿起法律武器,奋起反击,通过两次反倾销,争取了市场竞争地位,以良好的性价比和服务等优势,逐步夺回了中国市场。展望未来,光纤战争基本尘埃落定,产业链顶端的竞争——光纤预制棒,才刚刚开始。

回首过往,从当初的濒临破产到如今的龙头地位,中国光纤厂商发展之路走的十分曲折艰辛,在生存危机下,中国厂商拿起法律武器,奋起反击,通过两次反倾销,争取了市场竞争地位,以良好的性价比和服务等优势,逐步夺回了中国市场。展望未来,光纤战争基本尘埃落定,产业链顶端的竞争——光纤预制棒,才刚刚开始。

回首过往,从当初的濒临破产到如今的龙头地位,中国光纤厂商发展之路走的十分曲折艰辛,在生存危机下,中国厂商拿起法律武器,奋起反击,通过两次反倾销,争取了市场竞争地位,以良好的性价比和服务等优势,逐步夺回了中国市场。展望未来,光纤战争基本尘埃落定,产业链顶端的竞争——光纤预制棒,才刚刚开始。

回首过往,从当初的濒临破产到如今的龙头地位,中国光纤厂商发展之路走的十分曲折艰辛,在生存危机下,中国厂商拿起法律武器,奋起反击,通过两次反倾销