

中国取向硅钢周刊 (2012年10月第2期)

目 录

- ●宏观新闻摘要
- ●本周取向硅钢继续持稳
- ●短期取向硅钢处弱势平稳状态
- ●伦铜大跌 国内铜价恐下降
- ●2012 变压器能效国际论坛将 在京举办
- ●东方电子看好节能变压器前景

国内硅钢市场需求调研报告

《取向专刊》

《硅钢周刊》

《2012年9月原材料运营报告》

《2012年9月硅钢进口报告》 火爆订购中

敬请在我网及数据库中查询所需信息,并希 望您多提宝贵意见!

联系热线:

010-58303314

010-58303382

010-58303375

分析师 王英广 刘晓丹

本周导读

本周取向硅钢总体运行稳定,没有明显波动出现。资源 变化不大,贸易商依然维持谨慎订货态度,个别贸易商减少 原计划订货量,因对后市不持乐观态度。总体成交状况一般。

本周,国内主导钢厂都已出台11月份订货政策,继武钢、 宝钢之后,鞍钢、首钢都维持价格与10月份不变。但产量上, 后者可能适当增加,对供应格局影响不大。

此外,民营钢厂产量有所增长,尽管量上冲击不大。但 在经济低迷状态下,终端厂家为降低成本,迎合了价格占优 的民营钢厂资源。而大厂小卷、尾卷、让步材也相对紧俏。

3季度经济数据表明,经济继续下滑趋势得以延缓,4季度稳定性增强。国务院召开4季度经济工作会议以及国网近期会议,都设计到融资、加快项目建设防止年底突击花钱问题。 4季度国网年内最后两批招标值得关注。从目前来看,变压器产量温和小幅增长趋势已定,不会从大的力度上给力取向钢。

取向硅钢部分牌号 10.15—10.19 涨跌

Pel diministry Wilder					
牌号	产地	市场均价	涨跌	到厂优 惠价	注备
B30P120	宝钢	14600		14600	
B27P100	宝钢	16400	-	16500	正品
30Q130	武钢	14300		14500	
30Q120	武钢	14500	-	14500	
3409	俄新钢	14800		14800	货少
3408	俄新钢	14400		14500	
30PH105	浦项	16300	-	16300	货少
30GH105	武钢	15500	-	15500	
30Z140	新日铁	14400	-100	14000	11 月中旬船期
30AQ140	鞍钢	14000		14000	

说明:本价格表只代表部分中低档次取向硅钢牌号,成交价格采用全国均价取样,和部分厂家实际成交价略有出入。



一、宏观新闻摘要

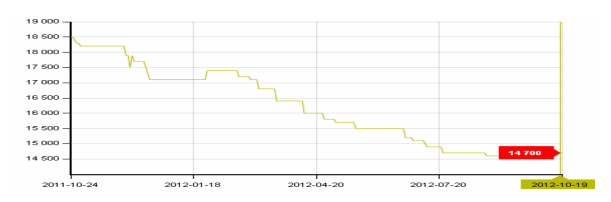
政策: 国家电网公司召开新疆与西北主网联网 750 千伏第二通道工程和玉树与青海主网 330 千伏联网工程建设推进会。会议听取建设指挥部和甘肃、青海、新疆公司关于两项重点工程建设情况的汇报,要求全力推进两项重点工程建设,确保工程实现按期投产目标。

行业:由卧龙电气烟台东源变压器有限公司研制的"ODFS-250000/500 智能电网用电力变压器"产品顺利通过中国电力企业联合会专家认证,一举填补了卧龙输变电产业在超高压变压器领取的技术空白。

汇率: 19日人民币对美元汇率中间价连续第6个交易日上涨,创近4个月来新高。首次突破6.25。

数据:特高压交流输送电量翻倍,特高压交流、直流示范工程分别输送电量 99 亿千瓦时和 128 亿千瓦时,同比增长 100%和 140%。

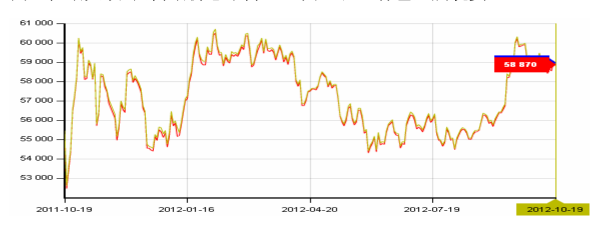
二、本周取向硅钢保持平稳走势(图: 30Q120, 武汉)



三、短期取向硅钢处弱势平稳状态

从目前市场运行情况来看,国内取向硅钢市场仍然处于弱势平稳状态。钢厂都没有降价一方面表明钢厂不期望市场价格过快下降,意在稳定市场。另一方面也表明钢厂间竞争还没有到白热化状态,钢厂价格战还未完全开打。从进口情况来看,日本低价资源是下月中下旬船期,时间上仍有稳定条件。最重要的是如果需求增加会改变当前弱势平稳,有利于价格稳定。但需求好转仍需要经济、行业、企业都得以好转。

四、伦铜大跌 国内铜价恐下降 (图:长江有色金属现货)





全球商品市场震荡加剧,欧盟峰会的失望结果、美国公司财报的差强人意和 LME 年会看空 2013年铜价至 7000-8000 美元,共同构筑了铜价下行的三大导火索。本周铜价或将在触及 7900 美元支撑位后略有上升,压力位 8100、8200 美元;沪铜则将下探 58000 元下方的缺口位置,即 56870-57500区间。

上周国内期货市场各品种资金净流出与流入各半。其中,郑棉、连豆、沪铜、PTA、沪银和沪铝 资金净流出量居前,沪铜净流出 2.56 亿元,中止了长假后当周的资金流入,在此情况下,预计沪铜 将引领国内商品出现较大调整。

五、行业要闻

1、2012 变压器能效国际论坛将在京举办

为了提升变压器生产与使用环节的能源与资源使用效率,由中国电力企业联合会标准化管理中心、欧盟-中国节能变压器促进项目组等部门发起的 "2012 变压器能效国际论坛"将于 2012 年 11 月 6 日在北京中苑宾馆举行。

本次论坛是在此背景下探讨当今电力行业节能变压器的发展。包括变压器节能新材料与新技术应用;变压器节能标准政策最新变化;变压器全寿命周期管理与评价,以及变压器节能应用与节能服务等。

2、东方电子看好节能变压器前景

东方电子积极发展节能变压器,培育新的利润增长点。据介绍,公司现已研制成功的 S13-M.RL 变压器是目前利用传统硅钢材料生产的最节能的变压器产品,采用三相对称的立体三角形结构,与传统 S11 叠片式变压器同比可节约硅钢片 20%,节约 3%左右的铜用量。

声 明

硅钢事业部是从事硅钢行情资讯服务的专业团队,取向硅钢专刊产品是以周为周期形成的资讯产品,不能将其视之为规范的研究报告或结论。鉴于信息科学的基本属性,更不能将其视为等同于媒体的新闻传播。有关问题的来源、讨论或争议,请电话咨询中华商务网。本资讯信息属于原创或加工,中华商务网版权所有,任何单位和个人未经许可,不得私自转载,如需要联系硅钢事业部。