

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

牌号	产地	市场均价	涨跌	到厂优惠价	备注
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

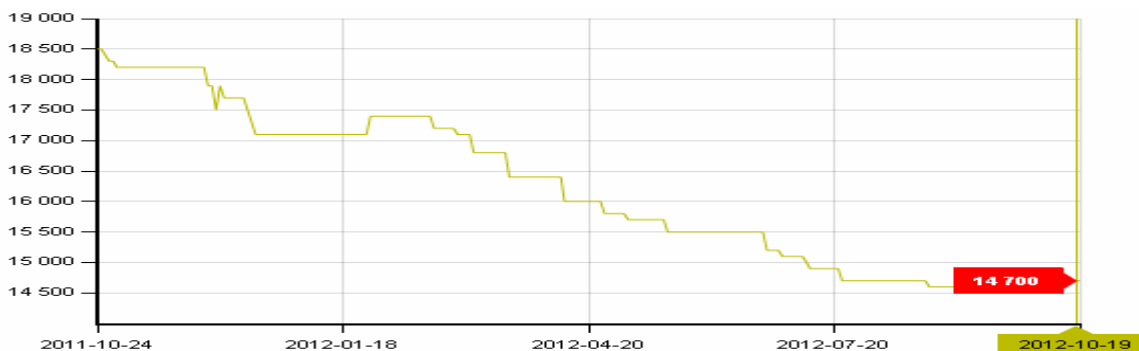
政策: 国家电网公司召开新疆与西北主网联网 750 千伏第二通道工程和玉树与青海主网 330 千伏联网工程建设推进会。会议听取建设指挥部和甘肃、青海、新疆公司关于两项重点工程建设情况的汇报，要求全力推进两项重点工程建设，确保工程实现按期投产目标。

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。