

中国取向硅钢周刊

(2014年9月第1期)

目 录

- 宏观新闻摘要
- 本周取向硅钢市场价格平稳
- 预计下周取向硅钢市场平稳居多
- 伦铜库存增加 沪铜日内振荡
- 中国西电中标约 13.03 亿元国家电网招标项目
- 输配电设备进入更新换代期 2015 规模将达 3200 亿

国内硅钢市场需求调研报告

《取向专刊》

《硅钢周刊》

《2014年8月原材料运营报告》

《2014年8月硅钢进出口报告》
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

本周导读 本周国内取向硅钢市场总体平稳，上海等华东市场个别牌号略有波动。韩、日等国进口资源减少，市场心态平稳，总体成交一般。

目前钢厂产量变化不大，低端牌号订货略差，高端品种订货较好。从下游来看，特高压依然是需求量点，淮南-南京-上海特高压交流工程变压器招标中，特变电工中标总共招标7台位列第一，中标金额为2.8亿元；西电中标4台变压器，预计中标金额为1.6亿；山东电力设备中标4台变压器，预计中标金额1.6亿元。电抗器，天威保变中标14台，预计中标金额为2.1亿元；中国西电中标包1、包3共13台，预计中标金额为1.95亿元。不过，根据国网发布新技术目录规划，2014年~2016年，新增配电变压器中，S13型及非晶变压器节能型变压器不低于60%，自动调容调压变压器不低于15%。2017年~2019年，新增配电变压器全部采用节能型变压器。常规变压器仍受非晶变压器替代冲击。

取向硅钢部分牌号 8.24—8.29 涨跌

牌号	产地	市场均价	涨跌	到厂优惠价	备注
B30P120	宝钢	12000	--	12200	--
B30P100	宝钢	13300	--	13500	正品
30Q130	武钢	11800	--	11900	正品
30Q120	武钢	12000	--	12100	正品
3409	俄新钢	--	--	--	缺货
3408	俄新钢	--	--	--	缺货
30PH105	浦项	--	--	--	缺货
30GH105	武钢	12200	--	123500	正品
30Z140	新日铁	11800	--	11900	--
30AQ140	鞍钢	11500	--	11600	--

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，为现款含税价，非承兑。和部分厂家实际成交价略有出入。高端牌号较为缺货。

一、宏观新闻摘要

政策：日前，国家电网公司(简称“国网”)发布《国家电网公司新技术目录(2014 版)》和《国家电网公司重点推广新技术目录(2014 版)》(简称《目录》)，明确了新技术推广应用工作总体要求，新增变压器全部实现节能。

行业：政府要求光伏务必完成 13GW 新增装机目标,地面电站进入密集核准建设期,核准规模超前期 6GW 预期,分布式光伏也有望新出各项新政,解决在实际装机过程中的各项问题。

汇率：人民币兑美元即期汇率开盘报 6.1423，贬值 37 个基点。

数据：国家电网 8 月份公开处罚 18 家变压器（550KV、220KV 及 10KV）企业，原因含交货滞后及变压器质量不合要求等。

二、本周取向硅钢市场价格相对平稳



三、预计下周取向硅钢市场平稳居多

从目前市场形势来看，无论是高端牌号还是低端牌号取向硅钢，走势都相对平稳。在需求没有明显变化之前，预计钢厂 10 月份调整空间不大，或者在高端牌号上与市场价修正。总体上看，9 月份变压器产量有望较 8 月份小幅增长，对取向硅钢仍有支撑作用。

四、伦铜库存增加 沪铜日内振荡（图：长江有色金属现货）



沪铜主力合约 1411 昨日夜盘小幅低开后振荡下行,今日早盘低位震荡,最终以十字星报收。期铜走软,因交易所库存增加,且投资人看淡乌克兰东部和平进展。LME 库存数据显示,铜库存增加 7000 吨,至 154825 吨,为 7 月 22 日来最高,两周来几乎是一路增加。外电 9 月 3 日消息,秘鲁能矿部在其官方网站上报告称,秘鲁 7 月铜产量同比下滑 4.1%至 119826 吨。铜价回落至 5 万元附近后,下游逢低采购积极性持续改善,现货市场交投有所回暖。

五、行业要闻

1、中国西电中标约 13.03 亿元国家电网招标项目

中国西电 9 月 2 日发布公告称,日前,在 2014 年国家电网公司淮南-南京-上海特高压交流工程主设备招标活动中,公司 1000kV 变压器、1000kV 电抗器、1100kV 组合电器、1000kV 避雷器、1000kV 互感器等产品中标,中标总金额约为 13.03 亿元,占公司 2013 年度营业收入 130.52 亿元的 9.98%,此次中标将对公司未来经营产生积极的影响。

2、输配电设备进入更新换代期 2015 规模将达 3200 亿

输配电设备的使用寿命一般为 10~15 年,我国于 20 世纪 90 年代开始引进户外输配电及控制设备,早期引进的设备已经接近或超过使用寿命。输配电设备将进入更新换代周期,产品升级换代的需求旺盛,并逐步增长,也带来输配电市场的巨大需求。”有研究机构预测,预计到 2015 年我国发电装机容量将突破 14 亿千瓦。随着西电东送、南北互供、跨区域联网、南水北调、智能电网等重大工程的陆续开工建设,及国家对电力行业能源结构调整,在水电、风电、核电和太阳能发电等清洁能源领域的建设投资大幅度增加,促进了输配电设备行业的快速发展。同时,新型城镇化建设、轨道交通投资、大量新能源并网带来了输配电设备市场新的增长点。这将给输配电设备制造企业带来商机。预计我国输配电行业在 2015 年前仍将保持稳定增长态势,2015 年的规模将接近 3200 亿元。

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。