

## 中国取向硅钢周刊

(2012年9月第2期)

### 目 录

- 宏观新闻摘要
- 本周取向硅钢总体保持稳定
- 下周取向硅钢弱势维稳态势艰难持续
- 中日局势或致使铜价波动
- 8月份全社会用电量同比增长3.6%
- S13型节能配电变压器为国网

推荐产品  
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

本周国内取向硅钢市场总体维持平稳，个别略有下滑。资源格局未变，钢厂继续占据资源主导力量，贸易商低仓谨慎操作。实际成交并未实质好转。

国内两大钢厂宝钢武钢尽管未出取向硅钢价格，但市场偏悲观预期不改。考虑到武钢四硅钢年内投产、宝钢第二步取向硅钢明年投产的预期，国内需求低迷现状。供需矛盾可能因需求增长缓慢对市场形成较大压力。另外国网和南网对非晶合金变压器需求比例提升，可能挤占部分取向硅钢为铁芯的变压器市场份额。

但另一方面，发改委近万亿铁路、公路和基础设施建设，对电气及变压器需求打开一定增长空间。但时间上对需求来讲，十八大之前不会有太大变化。很多国企一把手换届后，一些工程项目或许会稳定展开。

另外，钓鱼岛事件或许影响部分日本取向硅钢销量。

### 取向硅钢部分牌号 9.10—9.14 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	-100	14500	--
30Q120	武钢	14600	-100	14700	--
3409	俄新钢	14800	--	14800	货少
3408	俄新钢	14400	-100	14500	--
30PH105	浦项	16300	--	16300	货少
30GH105	武钢	15600	--	15600	--
30Z140	新日铁	14300	-100	14300	部分更低
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：**财政部、国家发展改革委、工业和信息化部决定将变压器等 6 类节能产品纳入财政补贴推广范围，这标志着节能产品推广再次扩围。新增 6 类产品，新增 45 亿。节能型变压器包括 S13 和非晶合金变压器，第一次将变压器纳入财政补贴范畴，为国家电网及南方电网推广节能变压器形成更大的支撑。

**金融：**14 日人民币汇率中间价:1 美元对人民币 6.3317 元

**公司：**2012 上半年哈尔滨电气新增订单保持稳健，其火电订单甚至出现同比增长，明显好过上海电气、东方电气。

**数据：**电力设备上半年营业收入增速为 7.3%，净利润增速为-12.4%。在 2013-2015 年随着送电瓶颈逐步突破而消失，同样降低了净新增装机需求。

## 二、本周取向硅钢总体保持稳定（图：30Q120，武汉）



## 三、下周取向硅钢弱势维稳态势艰难持续

从目前市场运行状况看，取向硅钢从贸易商库存及钢厂调价策略上，都已在维持稳定。下一步关键看维持平稳的时间能否持续。由于大户与钢厂未启动 4 季度及 10 月份谈判，钢厂也为出台价格。说明取向硅钢市场仍然艰难，供需矛盾反应在订单、价格政策上都难制定。另外钢厂内库存增加仍不确定。短期看，下周取向硅钢弱势维稳态势艰难持续。

## 四、中日局势或致使铜价波动（图：长江有色金属现货）



近期局势紧张，大宗商品市场上部分品种或受影响。在铜及铜产品贸易中，日本是中国排名前十的贸易伙伴，为中国第五大铜产品进口地区及第七大铜产品出口地区。加上铜价的金融属性较强，对国际局势反应敏锐，或因此而出现剧烈波动。

自进入9月份以来，铜价出现一波飙升行情，由于投资者对欧债危机的担忧减弱，加上对美联储推出QE3，伦敦金属交易所（LME）的三月期铜已经从此前的7600美元附近攀升至8000美元上方，创下了近四个月以来的最高点。对此，中国是铜消费大国，约占全球铜消费量的40%，中国从日本进口铜产品并不是铜精矿，而是以精炼铜、废杂铜等为主，且进口量占比在个位数，因此对中国的铜及铜产品实际消费影响并不大。

不过，局势紧张给铜产业带来的最大影响可能是价格波动加剧。铜作为重要战略物资在军工上有广泛应用，因此铜对地缘政治事件的敏感度远远高于铝、铅、锌等其他基本金属。一旦矛盾进一步激化，预计将会刺激铜价上涨，幅度视激化程度而定。

## 五、行业要闻

### 1、8月份全社会用电量同比增长3.6%

9月14日，国家能源局发布8月份全社会用电量等数据。8月份，全社会用电量4495亿千瓦时，同比增长3.6%。1-8月，全国全社会用电量32828亿千瓦时，同比增长5.1%。分类看，第一产业用电量702亿千瓦时，下降0.6%；第二产业用电量24184亿千瓦时，增长3.2%；第三产业用电量3760亿千瓦时，增长11.7%；城乡居民生活用电量4182亿千瓦时，增长12.1%。

1-8月，全国发电设备累计平均利用小时为3065小时，同比减少134小时。其中，水电设备平均利用小时为2380小时，增加291小时；火电设备平均利用小时为3329小时，减少218小时。1-8月，全国电源新增生产能力(正式投产)3468万千瓦，其中水电796万千瓦，火电2117万千瓦。

### 2、S13型节能配电变压器为电网推荐产品

S13型立体三角形铁心油浸式电力变压器及S13型立体三角形铁心干式电力变压器已被列为通变公司2012年重点新产品研发项目，2012年将在样机的基础上研发其它容量油浸式变压器及干式变压器，并争取在云南省科技厅进行科技项目立项。立体三角形铁心电力变压器的研发成功，提高了通变公司的市场竞争力，将成为通变公司配电变压器的主产品之一。

国家质量监督检验检疫总局和国家标准化管理委员会共同发布了强制性标准GB20052-2006《三相配电变压器能效限定值及节能评价值》，规定了节能变压器的节能评价值。南方电网于2008年4月发布了《配电变压器能效标准及技术经济评价导则》，2011年8月，国家电网公司推出第一批重点推广新技术目录，其中S13型节能配电变压器为电网推荐产品。

节约原材料：硅钢片降低20%左右，铜降低5%~15%。

---

## 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。