

中国取向硅钢周刊

(2012年9月第3期)

目 录

- 宏观新闻摘要
- 本周取向硅钢总体继续保持平稳运行
- 取向钢价格平稳只是维持时间长短的问题
- 经济数据表现疲软 铜价维持弱势
- 非晶变将步入大规模推广期

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，显示供需弱势平衡暂时未破。资源上仍未改变“钢贸商少，钢厂重”的格局。商家表现谨慎。成交一般。资金压力导致汇款周期长，预付金比例低仍没有明显缓解。厂家变压器业务订单未见明显起色。

从电力数据来看，8月全国用电需求仅增长3.6%，工业用电需求未见起色。前八月全国电力工程建设完成投资3921亿元，同比下降0.45%，其中，电源、电网工程建设分别完成投资1987亿元和1934亿元，较上年同期降低5.31%和5.09%。其中完成电网投资刚过全面额度一半。

另外，国网第五批变压器招标26320.57MVA，同比下降40.2%，环比下降9.3%，前五批共招标177795MVA，同比下降15.1%。其中，66kv下降67.9%，110kv增长26.5%，220kv下降6.3%，500kv下降39.3%。非晶变首次出现集中招标。此次招标的是10kv/160kVA的2台非晶变，意味非晶变将步入大规模推广。

取向硅钢部分牌号9.7—9.21 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	14500	--	14700	--
3409	俄新钢	14800	--	14800	货少
3408	俄新钢	14400	--	14500	--
30PH105	浦项	16300	--	16300	货少
30GH105	武钢	15600	--	15600	--
30Z140	新日铁	14300	--	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

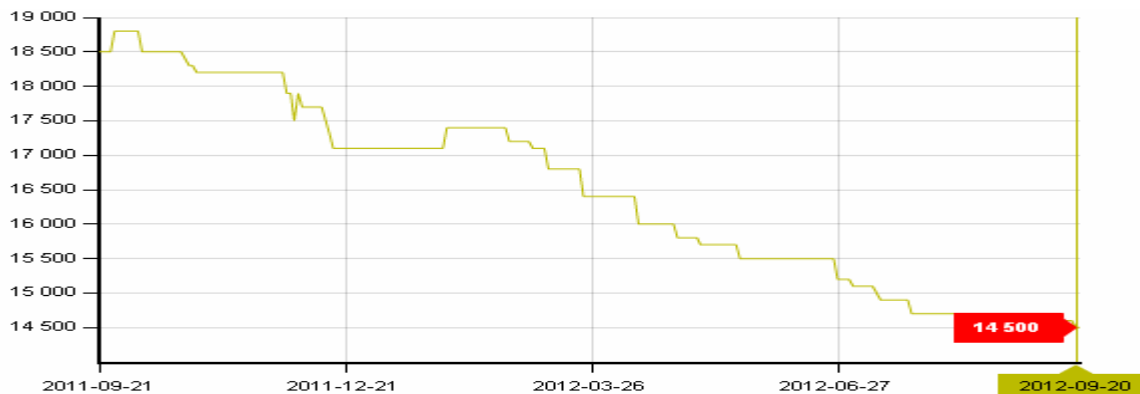
政策：配用电领域成为电网改造控制重点之一，我国将会初步形成以特高压为骨干的坚强智能电网运行控制和双向互动服务体系，智能电网中的配用电领域将得到又有效发展。

金融：21日人民币对美元汇率中间价报 6.3426 跌 46 基点

行业：锡盟-南京 1000 千伏特高压交流输电工程获取“路条”，锦屏一苏南±800 千伏特高压直流输电工程也即将投运。

数据：前 8 个月变压器产量增速为 1.82% 的正增长，其中大型电力变压器增长 1.15%。其中 8 月变压器产量为 1.16 亿千伏安，环比增长-8.6%。

二、本周取向硅钢总体继续保持平稳运行（图：30Q120，武汉）



三、取向钢价格平稳只是维持时间长短的问题

随着钓鱼钩危机上升，海关部门已经从严审核进口入境的日本产品，对此或许进口日本取向硅钢进关时间可能推延。这是对国内取向钢市场有一定利好。另外一方发改委国家能源局要求加快电网建设项目，后期项目审批及建设力度值得关注。但从基本面来看，供应压力依然不减，需求面临非晶变压器威胁加大。仍然是取向钢市场长期制约因素。因此，取向钢价格平稳只是维持时间长短的问题。

四、经济数据表现疲软 铜价维持弱势（图：长江有色金属现货）



短期全球开启新一轮量宽政策所引发的高涨情绪有望告一段落，德法 9 月制造业均处 50 荣枯风

水岭下方，欧元区再次陷入技术性衰退。全球经济表现不佳引发投资者对各国政策效果的关注。伦铜库存下降对铜价提供上涨的基础，但全球经济数据表现疲弱，在外围经济环境的持续震荡下加重市场的不稳定性，伦铜昨日低开后重心持续下移。

中国汇丰 9 月 PMI 数据表现不佳尽管中国经济可能并不会在 9 月份恶化，但也缺少快速逆转的迹象。对国内主要铜板带箔企业调研结果显示，8 月铜板带箔平均开工率为 57.95%，较 7 月略有上升 2.22%。有 38% 的企业对后市铜价抱有良好预期。因此，铜价维持弱势，或者回调的可能性都很大。

五、行业要闻

1、非晶变将步入大规模推广期

变电站智能化程度不断加深,非晶变首次现身全国集中招标。2011 年总共仅招标 356 个智能变电站,智能化比率为 15.11%,但 2012 年共招 1077 个,智能化比率为 33%,其中第五批共招标 165 个,智能化比率保持在 32.48%。

从总量来看,目前智能变电站的建设总量已超过 1293 个。我们预计,随着智能变电站的建设进一步加快,智能化设备的比例会持续提升,设备商也将有所受益。另外,此次招标中首次出现非晶合金变压器,是 10kv/160kVA 的 2 台非晶变,这或将意味着非晶变将步入大规模推广期。

2、宁波首个变压器节能更新合同能源管理项目正式完工

9 月 18 日上午,大榭开发区自来水有限公司与浙江浙电节能服务有限公司签订的宁波首个变压器节能更新合同能源管理项目正式完工。

在宁波北仑大榭自来水有限公司,S7 配电变压器正式完成了它的历史使命,取而代之的是崭新的 S11 配电变压器。

目前,宁波地区仍有 2996 台高耗能变压器在使用,耗能巨大,如果更换成低耗能变电器以后,损耗可以降低 20%以上。

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。