

中国取向硅钢周刊

(2018年9月第3期)

目 录

- 宏观新闻摘要
- 取向硅钢: 中秋来临理性平稳
- 后市取向硅钢仍有涨势
- 中美贸易忧虑降温 LME 期铜月内最大周线涨幅
- 行业要闻
- 1、华菱涟钢高牌号取向硅钢生产工艺上水平
- 2、国家能源局: 1-8 月份全国电网工程投资完成 2803 亿元
- 3、常州产国内最大容量三相一体变压器走向印尼

国内硅钢市场需求调研报告

《取向专刊》
《2018年7月原材料运营报告》
《2018年7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：
18513790710
18513790716
18513790731

本周综述:

本周，国内取向硅钢市场总体平稳，市场并没有完全根据钢厂涨幅继续提价。由于中秋来临，加上不久就是国庆长假，商家平价出货现象增加。尽管市场采购需求没有明显升温，但由于钢厂涨价带来成本压力，在相对平稳的市场价下，成交表现略好。从目前市场报价来看，上海市场 30Q120 牌号目前报 13900 元/吨，部分报价在 14000 元/吨，120 牌号让步材报 13500 元/吨，B30P120 报价 14000 元/吨；民营 120 牌号报价基本在 12000-12800 元/吨之间。武汉 30Q120 报价在 13600 元/吨。资源上，月底至国庆假期市场到货量有所增加，贸易商目前手中资源不多。

由于前期特高压推进节奏放缓，大部分公司的业绩一定程度承压，输变电业绩下滑较为明显，最高接近 40%。目前特高压建设重新提速，预期会产生 1000 亿以上的设备需求，对取向硅钢形成利好。预计 4 季度，取向硅钢经历较长时间的淡季需求会有所改善。在电建方面，9 月 7 日，国家能源局下发《关于加快推进一批输变电重点工程规划建设工作的通知》。通知指出，为加大基础设施领域补短板力度，将加快 9 项重点输变电工程建设。从前 8 月电网投资为来看，投资完成额为 2803 亿元，同比下降 13.7%。降速较 1-7 月，1-6 月持续放缓，不出意外，9 月份及 4 季度降幅会进一步收窄。

另一方面，从国际市场上看，国家电网项目已经遍及非洲 25 国，一带一路推进中国输配电走向越来越多国际市场，对取向硅钢直接和间接出口，仍值得关注。目前，国内共建成 20 条特高压线路，并有 7 条特高压线路正在建设中，国际市场需求会进一步增量。

取向硅钢部分牌号 9.17 - 9.21

牌号	产地	市场均价	涨跌	到厂优惠价	备注
B30P120	宝钢	13900	--	--	--
B23R085	宝钢	15700	--	--	正品
30Q130	武钢	13700	--	--	正品
30Q120	武钢	13800	--	--	正品
23RK085	武钢	17900	--	--	正品

说明：本价格表只代表部分取向硅钢牌号，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

宏观：(1) 社科院经济蓝皮书：2018 年主要宏观经济指标平稳波动，预计 2019 年 GDP 增速将低于 6.5%。(2) 美方宣布自 9 月 24 日起对 2000 亿美元中国输美产品加征 10% 的关税，2019 年 1 月 1 日起加征关税税率提高到 25%。中国决定对美国原产的 5207 个税目、约 600 亿美元进口商品实施加征 10% 或 5% 的关税，自 2018 年 9 月 24 日起实施。(3) 前 8 月全国新增意向投资额增 4.5% 自今年 4 月以来首次出现回升态势。房地产同比增近 4 成，

行业：(1) 华北第二家售电公司天津泰达电力有限公司取得增量配电网电力业务许可。(2) 电力成为第三大类出口商品 2018 年上半年“云电外送”累计达 13.51 亿千瓦时，同比增长 13.54%。(3) 国家电网：2018-2020 年投资 64 亿元建设西藏农网。

数据：(1) 国家统计局，8 月份我国钢筋产量 1806.8 万吨，同比增 0.7%；1-8 月累计产量 13434.6 万吨，同比增 4.4%。8 月份我国线材（盘条）产量 1286.5 万吨，同比增 11.2%；1-8 月累计产量 9322.9 万吨，同比增 9.7%。

汇率：9 月 21 日人民币兑美元中间价报 6.8357，较前一个交易日上涨 173 个基点。

二、本周取向硅钢走势维稳



三、后市取向硅钢仍有涨势

从目前市场运行态势来看，取向硅钢偏于乐观。由于整体供需态势相对稳定，基本面不会带来大的波动，特别是钢厂 10 月份订货价格进一步提涨，增加了市场进一步跟涨的可能性。出于节假日影响以及需求没有明显启动，市场仍表现积极出货为主，但随着成本不断上移以及采购慢慢恢复，预计市场价格仍有进一步小幅拉升可能。

四、中美贸易忧虑降温 LME 期铜月内最大周线涨幅（图：长江有色金属现货）



本周，上海现货铜价主要成交区间在 48180-50010 元/吨左右，期现整体升贴水区间在 b80-b330 元/吨，周初交割换月后现货铜维持升水，铜价大涨后市场有所挺价惜售，现货升水一路上涨；周尾持货商节前抛售较为明显，大幅下调升水，但中间商询价接货积极性不高。本周快速上涨的铜价和升水确实对拿货积极向上对铜是个不小的影响，下游对升水有预判但对铜价还是感觉比较突然，但市场需求是真实存在的，当前正处于铜实体买卖双方的博弈期，在此期间买货量暂时减少是正常现象。

综上，铜价继续小幅反弹，不过明显的市场对此比较谨慎，持仓量并没有上升说明多头还是信心不足，市场目前还在静等贸易战是否还会有新的政策。

五、行业要闻

1、华菱涟钢高牌号取向硅钢生产工艺上水平

近日，从华菱涟钢了解到，华菱涟钢 210 转炉厂通过消化吸收改进工艺技术，快速提升高牌号取向硅钢生产水平，高牌号取向硅钢连铸拉速在 8 月提升 30% 以上，达到国内一流水平。

取向硅钢也称冷轧变压器钢，是一种应用于变压器（铁芯）制造行业的重要硅铁合金，具备高磁感、低铁损的性能。它的生产工艺复杂，制造技术严格，对产品的成分、铸机的精度、冷却过程要求都非常严格，特别是高牌号取向硅钢的生产难度非常大。取向硅钢也因此被誉为钢材产品中“皇冠上的明珠”。

今年下半年，华菱涟钢 210 转炉厂积极消化吸收高牌号取向硅钢生产工艺技术，保证了高牌号取向硅钢的高质量稳顺生产。但由于高牌号取向硅钢对质量要求非常高，作为生产高牌号取向硅钢的“新手”，华菱涟钢 210 转炉厂只能以较低的拉速保证产品质量，导致连铸

产能受限，严重制约了210转炉厂快节奏生产，影响了210转炉厂产能的释放。

面对难题，华菱涟钢迅速组织力量进行高牌号取向硅钢提速攻关，从设备到工艺技术，全方位进行技术改造与工艺改进，加大操作人员技能培训，管理人员与技术人员跟班指导，稳步提升高牌号取向硅钢生产拉速。8月份，该厂取向硅钢的拉速有效提升30%，并通过整浇次实验，产品质量稳定，达到国内一流钢企生产水平。这也为华菱涟钢进一步开拓高端市场提供了保障。

2、国家能源局：1-8月份全国电网工程投资完成2803亿元

国家能源局发布8月份全社会用电量等数据，以及1-8月份全国电力工业统计数据。

8月份，全社会用电量6521亿千瓦时，同比增长8.8%。分产业看，第一产业用电量82亿千瓦时，同比增长8.7%；第二产业用电量4183亿千瓦时，同比增长8.9%；第三产业用电量1142亿千瓦时，同比增长10.8%；城乡居民生活用电量1113亿千瓦时，同比增长6.7%。

1-8月全社会用电量累计45296亿千瓦时，同比增长9.0%。分产业看，第一产业用电量482亿千瓦时，同比增长9.8%；第二产业用电量31069亿千瓦时，同比增长7.3%；第三产业用电量7244亿千瓦时，同比增长13.6%；城乡居民生活用电量6501亿千瓦时，同比增长12.3%。

1-8月份全国电力工业统计数据中，电网工程投资完成2803亿元。

3、常州产国内最大容量三相一体变压器走向印尼

9月15日，随着装载本体重达520吨特大型变压器的超大型运输车缓缓驶出常州东芝的大门，常州东芝再次迸发出耀眼的光芒，公司为“一带一路”建设研制的国内最大容量1330MVA/500kV三相一体变压器顺利出厂。

早在2月初，该产品在用户及第三方电力公司现场全程监造下，一次性成功通过全部试验，受到用户的高度认可。同时，创造了我国首台1330MVA三相一体变压器研制成功的纪录。

爪哇7号项目，是“一带一路”建设中的百万千瓦级超超临界机组工程。作为“一带一路”建设与印尼“全球海洋支点”战略对接示范工程，项目的建成，将对印尼当地经济发展起重要作用，并以其示范意义，带动中国和印尼两国后续投资和建设领域的深度合作。

爪哇7号项目主变，1330MVA是目前国内生产的三相一体500kV变压器最大的容量，也是公司迄今为止制造的最大容量变压器。公司全力以赴，全面管控各个关键点，用心做好每个细节，克服设计容量大、电压高、运输尺寸限制严格，漏磁及局部过热控制、制造工艺、试验及运输等带来的种种困难，圆满解决实现了“零缺陷、零缺件、零延误、零货损”的目标，积累了丰富的超大型发电机变压器设计、制造等关键技术方面的经验，为更高规格等级变压器的研制打下了坚实基础，在市场竞争中占据了行业领先地位。

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。