



供应

求购

产品

公司

行情

资讯

· 信元 · 中友实业 · 重庆铭仁铝  
· 占美金属 · 山东恒源铝 · 恒鑫铝业

搜铝  找一下

搜索云：氧化铝 阳极氧化 铝锭  
铝箔 铝管 PS版基 冷轧机 散热

## 新闻中心

· 29日沪铝1110合约收盘16780跌105 · 29日南储华南A00铝均价16930跌200 · 29日中铝报价华东17200华南

首页 | 企业动态 | 行业聚焦 | 财经快讯 | 铝业科技 | 企业访谈 | 政策法规 | 铝业常识 | 企业管理 | 会展报道 | 本站动态 | 专题

您现在所在位置：首页 > 新闻 > 行业聚焦

# 氧化铝产能不断扩张，市场过剩加大行业风险

http://www.cnal.com 2011-08-01 14:06:34 来源：海关统计咨询网 我要评论

据海关统计，2011年前5个月，广东省进口氧化铝5.8万吨，与去年同期相比（下同）减少84.6%；价值2801万美元，下降77.9%；进口平均价格为每吨479.4美元，上涨43.2%。

### 一、前5个月广东省氧化铝进口的主要特点

（一）今年各月进口量同比均急剧减少，进口价格持续走高。今年以来，广东省氧化铝月度进口量急剧萎缩，同比减少幅度均在60%以上，5月份进口量进一步锐减99.4%至196.3吨，该月进口量创下了51个月以来的新低。与此同时，月度进口均价则保持大幅上涨，3月份进口价格达每吨5105美元，同比上涨14倍，环比上涨77.1%，创下2008年以来的新高，4月份有所回落，5月份当月进口价格为每吨5086美元，同比上涨11.8倍，环比上涨32.6%。

（二）一般贸易方式占9成以上，加工贸易进口急剧减少。前5个月，广东省以一般贸易方式进口氧化铝5.8万吨，减少75.6%；此外，以加工贸易方式进口8.8吨，减少99.1%。

（三）绝大部分自澳大利亚进口，从印度进口剧增。前5个月，广东省从澳大利亚进口氧化铝5.7万吨，迅猛减少85%，占同期广东省氧化铝进口总量的（下同）98.3%，其中，2、4、5月份均无进口，进口波动明显；同期，从日本进口1220吨，减少30%；从欧盟进口430.1吨，增加22.7%。此外，从印度进口221.5吨，而去年同期无进口记录。

（四）以私营企业进口为主，外商投资企业进口略有减少。前5个月，广东省私营企业进口氧化铝5.7万吨，减少73.5%，占98.3%；外商投资企业进口1316吨，小幅减少4.1%。

### 二、前5个月广东省氧化铝进口量跌价扬的主要原因

（一）国际市场价格攀升抑制企业进口动力。澳大利亚是我国氧化铝最主要的进口国，其价格走势直接影响氧化铝的进口量，目前现货澳大利亚氧化铝 FOB基准报价约为每吨410-415美元，折算人民币约2681-2714元，高于国内报价。今年以来广东省进口迅猛的印度，其中国内最大的生产商--印度国家铝业公司NALCO在3月销售了30,000吨氧化铝，FOB基准价格为每吨402.80美元，国际市场价格飞涨推动2月份以来，进口平均价格每吨2883美元开始迅猛回升，3月份上涨14倍以每吨5105美元创下历史新高，5月份为每吨5086美元，上涨11.8倍，这打击了企业进口积极性，抑制进口增长。

（二）国内氧化铝产量和产能持续扩张，对进口替代能力进一步提高。据行业资讯机构阿拉丁公布的统计数据显示，今年以来中国氧化铝行业产能同比持续增加，1-5月份分别达399万吨、399万吨、

**注册** **登陆** **马上发布信息**

[建展厅](#) [交商友](#) [行业平台，发布即享](#)

[看商情](#) [做推广](#) [先机](#)

### 行情快速导航

长江有色	上海期货	南海有色
LME	中铝报价	上海现货
广东南储	上海华通	废旧行情
上海物贸	上海坤泰	东京期货
COMEX	印度行情	日表
周表	月表	年表
原铝产量	原铝库存	铝进出口
月度参考价		

### 最新商机

	供应	求购
· 防爆数字温度显示仪虹德测		09-29
· 防爆数字温度计虹德供应		09-29
· 防爆就地温度显示仪虹德优		09-29
· 904L不锈钢无缝管		09-29
· 防爆数显温度计虹德测控供		09-29
· 7A04 7A04 7A04 7A04		09-29
· 锂电池供电数显温度计虹德		09-29
· 贴片机总代理 高速贴片机		09-29

布的统计数据显示，今年以来中国氧化铝运行产能同比持续增加，1-4月份分别为3672万吨、3772万吨、3851万吨和3796万吨，同比分别增加16.17%、19.14%、19.75%和16.76%；中国今年前4个月生产了1120万吨氧化铝，较去年同期增加12.4%。前4个月铝产量较去年同期增加2.7%，至550万吨。国内氧化铝产量持续增加，其供应能力上升对进口形成替代，加之国内铝价明显下降，促使进口量进一步减少，资料显示，自3月份以来国内氧化铝价格已经下滑7%，6月3日现货氧化铝周报价约为每吨2550-2650元，低于3月的2800元，而此间国际氧化铝价格上涨约3%。

### 三、值得关注的问题以及相关建议

(一) 电价上调增加国内企业电解铝生产成本，可能影响国内氧化铝价格的稳定。发改委决定6月1日起上调16省市工商业电价，上网电价上调0.02元，销售电价上调0.0167元。这对没有自备电的中小铝厂，电价上涨造成的成本压力非常大；对于煤电铝一体化的铝厂来说，成本承受能力较强，反而会受益于铝价上涨。电解铝成本主要由氧化铝和电力成本两部分组成，其中电力成本占比超30%，成本上升将推高金属铝的价格，影响国内氧化铝现货市场价格的稳定。

(二) 国内市场氧化铝产能过剩压力加大行业风险。目前我国氧化铝产能仍然不断扩张，预计2011年中国氧化铝产能将达到5097万吨。2011年中国氧化铝将有新增产能约918万吨，目前全国拟建电解铝项目23个，总规模774万吨，总投资770亿元，如果拟建项目全部建成投产，到“十二五”末期，全国产能将超过3000万吨，国内氧化铝产能过剩的风险进一步加大。这将影响行业持续健康发展。

对此建议：一是切实落实淘汰落后产能政策措施，对新增的电解铝和氧化铝生产项目进行严格的审批手续和环境评估，提高准入门槛，防止产能过剩；二是提升铝业的冶炼技术水平，加快国内找矿力度和现有资源的利用率，促进铝产业结构的优化，实现产业升级转型；三是积极引导有条件企业拓展产业链，提高自身技术含量，减轻生产成本上升压力，引导企业向环保型、节约型发展，全面提升产业竞争力。

(责任编辑：李会芹)

本文Tags: 产量 铝生产 进口 铝价 氧化铝 nalco

**中铝网声明：**本网凡注明出处为“中铝网”的所有稿件，版权均属中铝网所有，未经授权不得转载。如需转载，请与0371-63386637联系授权事宜；转载请务必注明稿件来源：“中铝网”。本网未注明出处和转载的，是出于传递更多信息之目的，并不意味着赞同其观点或证实其内容的真实性。如转载稿件涉及版权等问题，请在两周内来电或来函与中铝网联系。

[我要评论](#)

### 相关信息

- 有色金属行业市场贸易交流大会在焦作召开
- 8月1日上海有色金属现货市场快讯
- 2011年中国氧化铝市场形势发展研讨会成功召开
- 08月01日上海华通有色金属现货行情（上午）
- 中铝反转：炼就国际矿业巨头路径
- 中电投先融期货：8月1日期铝午评
- 8月1日中铝网铝价午评
- 8月1日国内电解铝辅料价格行情
- 8月1日铝合金ADC12价格行情
- 8月1日中铝股份公司主要产品每日销售报价

• LC12 LC12 LC12 LC12	09-29
• 双金属温度计替代品虹德测	09-29
• LC10 LC10 LC10 LC10	09-29

### 最新注册公司

- 深圳王子新材料股份有限公司
- 智能照明调控装置(保瓦)销售有限公司
- 在平恒阳铝业有限公司
- 今飞
- 北京欧森泰克技术有限公司
- 无锡市澳钢贸易有限公司
- 长春市博盛量子科技有限公司
- 富伟铝材
- 长春市海洋光电科技有限公司
- 山东省维斯德铝业有限公司
- 武汉格雷科机械有限公司

### 网络商圈

[博客](#) [论坛](#)



朱榕基等卸



北京六旬夫



不管你学的

- 四大银行行半月减少约4200亿存款，存
- 邓文迪：就算没有默多克，她仍然会上
- 一个人的命运决定于晚上8点到10点
- 最蓝的那片海
- 办银行卡如何少花冤枉钱 办理纸质
- 外交部副部长召见骆家辉 抗议美方
- 怎样说话才有权威感
- 北京破获贩卖个人信息案 涉及上千

### 您还关注了以下信息

### 铝业资讯



#### 7月全球铝库存增加114,000吨至264.7万吨

- 雀巢净利润排名第一的秘密：持续性经营业务
- 员工工资提升后，老板怎么办？
- 企业需要什么样的员工？
- 甘肃省8月份铝冶炼用电15.24亿千瓦时 同比增



- 雀巢净利润排名第一的秘密：持续性经营业务 09/29 17:42
- 员工工资提升后，老板怎么办？ 09/29 17:38
- 企业需要什么样的员工？ 09/29 17:37
- [短讯]伦敦金属交易所29日北美特种铝合金库持平 09/29 17:20
- 甘肃省8月份铝冶炼用电15.24亿千瓦时 同比增长20.56 09/29 17:16
- 外资“看空”人民币 升值格局未逆转 09/29 17:07



广东华昌铝厂挤压试产开

### 网友留言

当前暂无评论，轻轻一点，马上成为第一个点评用户吧！

### 我也来评论



更多表情 ↓

验证码:    匿名