

# 发氧化铝粉末到刚果国际快递dhl空派包税门到门

产品名称	发氧化铝粉末到刚果国际快递dhl空派包税门到门
公司名称	深圳市恒辉国际货运代理有限公司
价格	.00/件
规格参数	恒辉国际:专注敏感货出口12年 专线、快递、小包、EMS:出口全球 服务优势:提供加固装箱打包、打标签等
公司地址	深圳市宝安区福永街道福围社区107国道旁北方骏亿工业区3栋407
联系电话	17674064252 17674064252

## 产品详情

深圳市恒辉国际物流有限公司（以下简称“恒辉”）是由中国国家商务部及外经贸核实批准的国际物流企业，是国际货运代理协会（FIATA）及中国国际货运代理协会（CIFA）会员；作为亚太区众多物流企业中的一员，经过多年不懈的努力，现已成为一个实力雄厚的综合物流服务供应商。公司主营业务范围包括：国际快递、国际空运、国际海运整柜、拼箱集运、中港运输、仓储配送、陆运拖车、项目物流运输方案策划、第三方物流、贸易及海运咨询等。经过多年的努力耕耘，目前与全球船东公司、航空公司建立了良好且稳定的战略伙伴联盟；更与港口码头、铁路、海关、植检等职能部门保持着紧密的联系。公司拥有一支经验丰富的人才队伍，拥有现代化的管理手段及技术设施，坚持以诚信为本，顾客至上的理念开创并积累了无数在国际贸易领域中具有举足轻重的生产加工企业及贸易商，并为之保持着良好的业务合作关系。恒辉，您身边完美的物流专家，我们愿与您同风雨，共进退，共创美好未来。品名天下，厚德载物出口承运承接特种货物：液体、玻尿酸、化妆品、生发精油、膏状、膏体、稀状物品、保健食品、压缩气瓶、超长超大货件、易碎品、高价值产品、易燃品、电池、粉末，各类快递渠道，空运渠道，海运渠道均可中转，另有亚马逊头程双清运输，目的国提供包清关包税服务，全力排除客户清关难清关麻烦等问题，竭诚服务 线上恭候您的光临。

中国具有较丰富的铝土矿资源，迄今已探明保守储量23亿吨，位居第4，具备发展氧化铝工业的资源条件。据2004年以来的不完全统计，国内已公布的氧化铝投资项目达27个，测算总规模达1604.1万吨。即使不考虑利用国外铝土矿资源和到海外投资办厂的项目，总规模也达到2814.1万吨。2006年底，中铝公司氧化铝生产952万吨，除已公布在建的氧化铝规模外，全国还有拟建氧化铝总规模1992万吨接近国外所有拟建（扩建）氧化铝项目的总和。氧化铝工业的迅速发展不同于以往的低水平重复建设，而是上规模、高水平，优化了结构，极大地提升了中国氧化铝工业整体水平和竞争力。但是，如果这种投资热继续无序膨胀，势必造成产品相对过剩。

中国氧化铝企业达40多家，已建和在建产能达4350多万吨/年，其中处理国内铝土矿的产能为3250万吨/年。2010年全国氧化铝产量2896万吨，是第一大氧化铝生产国。

投资氧化铝工业的风险性与电解铝等其他行业在以下方面又有所不同：

工艺技术相对复杂

通常情况下，项目从设计，开工到形成产能需要2~3年时间左右的时间，投入高，风险较高。

市场价格跌宕起伏

而供求双方的信息不对称又进一步加剧了氧化铝价格起伏不定的局势，进而将影响氧化铝项目的投资收益。

需要许多技术工人

在项目试车、投产和日后生产组织管理等方面，需要一大批精通氧化铝工艺技术和具有实践经验的老专家和技术工人。

对资源能源的依赖度

随着国内外资源竞争日趋激烈，适合氧化铝工业发展的优质资源日渐稀缺，投资氧化铝工业必须考虑项目的经济服务年限。

建议

针对氧化铝工业发展迅速，避免[电解铝](#)行业所出现的无序膨胀问题，有以下5点建议：

控制氧化铝建设总规模

氧化铝工业是资源、资金、技术密集型原材料产业，因生产过程中要产生大量的尾矿和赤泥（至今未有较好的

处理办法添加

到水泥原料中，产品也只能

用于工业），对环境的影响非常大，铝土矿作为[不可再生资源](#)

，其保障程度直接制约着一个地区氧化铝工业的总量与生存周期。因此，各级政府和有关部门，必须准确把握氧化铝工业的发展形势，资源与环境制约状况和基本规律，按照总量控制的要求，严格控制新建氧

化铝

项目，坚

决制止盲目发展和低水平重复建设，努力实现氧化铝工业发展与资源充分利用，优化[生态环境](#)相统一。

优化氧化铝工业布局

矿产资源主管部门要对铝土矿存量资源进行全面核查，推进铝土矿资源勘查工作，在资源储量有较大幅度提高的情况下，发展计划部门视情况增加布点或同意扩大布点内企业的产能规模。对未经同意在规划布点外拟建氧化铝项目，省环境保护部门不予安排环保评价，擅自建设的必须停止。未经同意不在规划布局内建设的氧化铝项目以及自备电厂，将实行惩罚性电价。

严格发展的经济规模

新建氧化铝项目必须采用国内研究开发的选矿?D拜耳法工艺并同步建设选矿厂。严禁采用烧结法、混联法等落后工艺的氧化铝项目上马。新建氧化铝项目的单线规模应达到30万吨以上，单线达不到30万吨合理经济规模的氧化铝项目一律不准建设。已建工艺落后，造成污染的小氧化铝厂要限期转产或关闭。

## 优化资源配置

按照《矿产资源法》，由矿产资源管理部门对铝土矿资源进行统一管理，未经矿产资源主管部门批准，各地不得自行批准开采铝土矿。对违规批准和擅自开采铝土矿的，一经查实，要追究有关人员的责任。加强对矿权设置管理与资源的平衡，优化资源配置。由矿产资源主管部门在对铝土矿资源进行全面核查，系统分析的基础上，对铝土矿资源和矿业权设置进行合理规划，综合平衡。布点内企业要根据建设规模及合理的生产周期，在项目建成投产前必须落实满足5~10年生产需求的铝土矿资源，并同步建设采用选矿拜耳法工艺的选矿厂。

## 选矿拜耳法生产氧化铝

选矿拜耳法与国内现行的主要生产方法比较，建设投资节省15%~20%，生产成本降低10%，能耗降低50%。采用选矿拜耳法处理高品位铝土矿（A/S=10以上）与常规拜耳法厂比较，工艺流程相似，其各项主要生产能耗指标基本相当。因此，采用选矿拜耳法生产氧化铝，处理中国中等品位一水硬铝石型铝土矿生产氧化铝，经济效益和社会效益显著，是解决中国氧化铝工业发展的重要途径。

整体看来，2005年中国铝及其化合物工业发展问题不少。电解铝行业的投资建在2004年的宏观调控中受到了抑制，但铝工业的投资热点又转向了产业链的上下游氧化铝和铝加工业。