

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

**点击咨询**



### 电炉完全使用烧结矿冶炼

用红土镍矿提取镍金属有三种主要工艺，湿法冶炼（电解法），火法冶炼（电炉法），火法冶炼（高炉法）。年“大炼钢铁”时期，在铁矿山比较集中的龙岩地区，开始发展鼓风土烧结，俗称“平地吹”。按编号顺序将试样装入高温炉中，装炉时炉底和试样之间撒一层薄薄的煅烧石英粉或粉。因此中国的铬精矿主要依靠进口，所以，在加强国内铬铁矿资源探寻的同时，针对现有铬铁矿资源开展预处理工艺研究，发展铬铁矿选矿技术与铬铁矿造块技术，提高铬资源利用率已日益引起关注。电炉完全使用烧结矿冶炼，从工序总能耗来看，用该球团冶炼与传统方法接近，但前者可以以煤代电，这对缺电地区很有意义。

年希腊和菲律宾也采用了这一工艺，生产一直正常，年产量分别为和。“国内外高炉炼铁的实践表明，精料对高炉炼铁科技进步的影响率在左右。作者签名：血虹导师签名日期：生年上月上日保有储量仅占世界储量的，铬铁矿依靠进口，年进口量达万。电炉完全使用烧结矿冶炼，'，?伍，?己?摘要第一章文献综述铬铁矿资源?铬铁矿的用途?铬铁矿资源分布铬铁矿的特性—铬铁矿资源分布状况特征?铬铁矿粉造块压团法球团法烧结法?铬铁合金冶炼研究现状。

## 电炉完全使用烧结矿冶炼

因此,如何有效利用廉价粉矿,加强锰矿粉和锰精矿的造块以强化锰矿冶炼是降低我国锰系铁合金生产成本提高锰铁合金市场竞争力的有效途径之一。本研究采用锰矿球团-电炉冶炼的工艺,从高结晶水锰矿粉制取高碳锰铁合金。预计,未来几年,我国烘炉熔炉及电炉制造行业将继续保持增长态势,增长率保持在左右,年行业市场规模将达到近,年将达到多。

电炉完全使用烧结矿冶炼,表膨润土化学成分臆有关膨润土的质量标准,冶金球团用膨润土的质量指标?,如表所示。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/N4ccDianLunBrpS.html>