

# 齐齐哈尔煅后焦 嘉信碳素 推荐厂家 煅后焦厂家

产品名称	齐齐哈尔煅后焦 嘉信碳素 推荐厂家 煅后焦厂家
公司名称	辽阳嘉信碳素新材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	辽阳市太子河区奚双树工业园
联系电话	13591676175

## 产品详情

增碳剂粒度对吸收率的影响，增碳剂越细小加入时与铁液的接触面积大，溶解快，容易吸收，但若粒度过于细小，易被氧化，损耗大；颗粒大，煅后焦生产厂家，溶解速度慢，损耗较小，选择时根据熔炼炉的类型选择合适粒度的增碳剂。几种增碳剂吸收率对比。增碳剂在铸造时使用，可大幅度增加废钢用量，减少生铁用量或不用生铁。目前绝大多数增碳剂都适用于电炉熔炼，也有少部分吸收速度特别快的增碳剂用于冲天炉。

使用石墨增碳剂后铁素体的含量平均提高了10%以上，这对汽车悬挂件等对延伸率有特别要求的铁素体球墨铸铁材质是非常有价值的。对石墨和非石墨结构的增碳剂对于灰铸铁和球墨铸铁内部的石墨结构的影响做了比较：石墨结构的增碳剂后球铁中V和vi形态的石墨球和灰铁中的A型石墨都有所增加。辽阳嘉信碳素新材料有限公司主要经营低硫低氮石墨制品及碳素制品，是一家集生产，加工，销售与一体的公司。

铸造为什么要使用石墨化增碳剂？在炼钢铸造过程中，由于配料或装料不当以及脱碳过量等原因，有时造成钢或铁中碳含量没有达到预期的要求，这时要向钢或铁液中增碳，煅后焦生产厂，因此增碳剂质量的好坏决定了铁液质量的好坏，煅后焦厂家，也决定了能否获得好的石墨化效果.简言之，齐齐哈尔煅后焦，减少铁液收缩，增碳剂起到举足轻重的作用。辽阳嘉信碳素新材料有限公司主要经营低硫低氮石墨制品及碳素制品，是一家集生产，加工，销售与一体的公司。

齐齐哈尔煅后焦-嘉信碳素-推荐厂家-煅后焦厂家由辽阳嘉信碳素新材料有限公司提供。“石墨及碳素

产品”就选辽阳嘉信碳素新材料有限公司（[www.lnsmzp.com](http://www.lnsmzp.com)），公司位于：辽阳市太子河区窦双树工业园，多年来，嘉信碳素坚持为客户提供好的服务，联系人：刘经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。嘉信碳素期待成为您的长期合作伙伴！