

焦粉公司 中兴耐材 河南焦粉

产品名称	焦粉公司 中兴耐材 河南焦粉
公司名称	安阳市中兴耐火材料有限责任公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安阳县水冶镇东高平村东
联系电话	15703721366

产品详情

石油焦粉的燃烧工艺：

1、高温空气燃烧技术：

石油焦在常温下难以点燃和燃烬，无稳定热源时容易熄火，采用高温空气燃烧技术可以有效解决这个技术难题。石油焦粉高温空气燃烧的主要原理是：通过提高助燃风的温度，合理配风和对燃烧器进行优化，河南焦粉，缩短石油焦的着火时间，提高焦炭颗粒的燃烧速率，使石油焦粉快速点燃并燃烬，保持稳定地燃烧。

2、富氧燃烧技术：

助燃风的氧浓度增加时，焦粉的着火温度降低，焦粉批发，火焰温度会迅速上升，燃烧区整体温度升高。加速石油焦粉的燃烧过程。对热效率的提高非常有利。但是，富氧燃烧会导致火焰尺寸减小和火焰结构改变，需要优化设计燃烧器结构和优化配风，保证满足玻璃熔窑的加热长度等工艺要求。

影响焦炭焦粉质量的因素：焦炭中的硫分：硫是生铁冶炼的有害杂质之一，它使生铁质量降低。在炼钢生铁中硫含量大于 0.07% 即为废品。由高炉炉料带入炉内的硫有 11% 来自矿石；3.5% 来自石灰石；82.5% 来自焦炭，所以焦炭是炉料中硫的主要来源。焦炭硫分的高低直接影响到高炉炼铁生产。当焦炭硫分大于 1.6%，硫份每增加 0.1%，焦炭使用量增加 1.8%，石灰石加入量增加 3.7%，矿石加入量增加 0.3% 高炉产量降低 1.5—2.0%。冶金焦的含硫量规定不大于 1%，焦粉生产厂家，大中型高炉使用的冶金焦含硫量小于 0.4—0.7%。

影响焦炭焦粉质量的因素：

1.焦炭中的水分：水分波动会使焦炭计量不准，从而引起炉况波动。此外，焦炭水分提高会使M04偏高，M10偏低，给转鼓指标带来误差。

2.焦炭的筛分组成：在高炉冶炼中焦炭的粒度也是很重要的。我国过去对焦炭粒度要求为：对大焦炉（1300—2000平方米）焦炭粒度大于40毫米；中、小高炉焦炭粒度大于25毫米。但目前一些钢厂的试验表明，焦炭粒度在40—25毫米为好。大于80毫米的焦炭要整粒，使其粒度范围变化不大。这样焦炭块度均一，空隙大，阻力小，炉况运行良好。

焦粉公司-中兴耐材-河南焦粉由安阳市中兴耐火材料有限责任公司提供。安阳市中兴耐火材料有限责任公司（www.ayzxc.com）是河南安阳,铁合金及制品的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在中兴耐材领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创中兴耐材更加美好的未来。