

江苏焦粉 焦粉报价 中兴耐材

产品名称	江苏焦粉 焦粉报价 中兴耐材
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

一级焦粉与二级焦粉的区别主要体现在指标上的不同：

- (1)一级焦炭的灰分大于二级焦炭
- (2)一级焦炭的挥发分大于二级焦炭
- (3)一级焦炭的硫份大于二级焦炭
- (4)一级焦炭的水分小于二级焦炭

PS：具体数据如下：

一级焦粉：

灰分，焦粉报价，% ≤16.0；挥发分，% ≤2.5；硫分，% ≤0.8

水分，% ≤15.0；粒度范围含量，% ≥90

二级焦粉：

灰分，% ≤13.0；挥发分，% ≤1.5；硫分，焦粉公司，% ≤0.7

水分，% ≤12.0；粒度范围含量，% ≥80

焦粉由于其表面多孔，比表面积较大，在炼焦过程中，江苏焦粉，本身为惰性物，与活性组分的液态产物接触面积大，其间的结合单纯依靠固体颗粒对液相的吸附作用，因此配入量不宜过多。焦粉一方面减少了半焦收缩和固化阶段的挥发分析出量，降低了两个阶段的收缩度；另一方面由于多孔结构的刚性小，使焦饼收缩产生的应力较小，减少了焦炭的气孔率，两方面的结果都使焦炭块度和抗碎性能增加，因此，焦粉厂家，在以往的生产实践中焦粉经常被用作瘦化剂。

焦粉是影响铁矿石烧结的一个重要因素，主要表现在焦粉的配加量、粒度组成和成分上，焦粉的粒度主要会影响燃烧层厚度从而影响烧结料层的透气性。研究表明，通过降低细粒度焦粉的百分比可以明显提高烧结速度、成品率和生产率。同时，很多实践表明焦粉平均粒度过细会影响烧结过程。太细的焦粉在燃烧时会从上层吹到下层，从而影响烧结矿的质量。粒度很细的焦粉燃烧快，在料层局部造成供氧不足，不能完全燃烧，从而降低焦粉利用率。

江苏焦粉-焦粉报价-中兴耐材(诚信商家)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是河南 安阳,铁合金及制品的见证者,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。