

# 泡泥用干焦粉公司 浙江泡泥用干焦粉 中兴耐材

产品名称	泡泥用干焦粉公司 浙江泡泥用干焦粉 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

焦粉用途：

- 1、利用除尘焦粉的吸附作用配合萃取连续脱酚工艺，达到降低剩余氨水含油量及其他污染物指标，改善蒸氨工序的操作，泡泥用干焦粉厂家，解决蒸氨塔和换热器易堵塞问题。
- 2、作为锂电池阳极材料，焦粉作为原料可以制备锂电池阳极材料和其他新型高附加值炭材料。
- 3、焦粉、焦油以及催化剂组成的混合物经过混捏、成型和炭化后制成电弧所需的阳极炭棒。

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，泡泥用干焦粉报价，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，浙江泡泥用干焦粉，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，泡泥用干焦粉公司，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。

泡泥用干焦粉公司-浙江泡泥用干焦粉-中兴耐材(查看)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.ayzxnc.com)坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。中兴耐材——您可信赖的朋友，公司地址：安阳县水冶镇东高平村东，联系人：张经理。