

泡泥用焦粉公司 湖北泡泥用焦粉 中兴耐材

产品名称	泡泥用焦粉公司 湖北泡泥用焦粉 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

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，泡泥用焦粉公司，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，缩短石油焦的着火时间，提高焦炭颗粒的燃烧速率，泡泥用焦粉生产厂家，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，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。

焦粉是焦炭的一种形态，焦炭分为焦粉、焦丁、焦粒等，焦炭强度通常用抗碎强度和耐磨强度两个指标来表示。焦炭的抗碎强度是指焦炭能抵抗受外来冲击力而不沿结构的裂纹或缺陷处破碎的能力，用M40值表示；焦炭的耐磨强度是指焦炭能抵抗外来摩擦力而不产生表面玻璃形成碎屑或粉末的能力，湖北泡泥用焦粉，用M10值表示。焦炭的裂纹度影响其抗碎强度M40值，泡泥用焦粉厂家，焦炭的孔孢结构影响耐磨强度M10值。M40和M10值的测定方法很多，我国多采用德国米贡转鼓试验的方法。

焦炭分为焦粉、焦丁、焦粒等，焦炭是高温干馏的固体产物，主要成分是碳，是具有裂纹和不规则的孔孢结构体（或孔孢多孔体）。裂纹的多少直接影响到焦炭的力度和抗碎强度，其指标一般以裂纹度（指单位体积焦炭内的裂纹长度的多少）来衡量。衡量孔孢结构的指标主要用气孔率（指焦炭气孔体积占总

体积的百分数)来表示,它影响到焦炭的反应性和强度。不同用途的焦炭,对气孔率指标要求不同,一般冶金焦气孔率要求在40~45%,铸造焦要求在35~40%,外销焦要求在30%左右。

泡泥用焦粉公司-湖北泡泥用焦粉-中兴耐材由安阳市中兴耐火材料有限责任公司提供。行路致远,砥砺前行。安阳市中兴耐火材料有限责任公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴,更矢志成为冶炼加工具有竞争力的企业,与您一起飞跃,共同成功!