

耐火蓄热球报价 赣州耐火蓄热球 巩义宏瑞耐材

产品名称	耐火蓄热球报价 赣州耐火蓄热球 巩义宏瑞耐材
公司名称	巩义市宏瑞耐火材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	巩义市北山口镇东门村
联系电话	15517571175

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：巩义市宏瑞耐火材料有限公司

耐火蓄热球能降低NOX浓度当空气预热到1000 以上高温时，如果不采取措施，蓄热球让燃料和空气直接混合，耐火蓄热球价格，那么NOX生成量将大大增加，赣州耐火蓄热球，超过环保对氮氧化物的排放标准。

低NOX蓄热烧嘴将采取下面方法降低NOX生成量，蓄热球通常的燃烧过程是在氧浓度21%左右的情况下进行，为了降低蓄热烧嘴生成NOX浓度，一个有效的办法是使蓄热烧嘴的燃烧过程在氧浓度较低的情况下进行。

在组织蓄热烧嘴的火焰时，耐火蓄热球报价，蓄热球将大量燃料喷向烧嘴根部的回流区，利用高温高速引射时引起烟气的扰动，稀释空气中氧浓度，使回流区中氧浓度一般在2~5%左右，这样NOX浓度将大大降低。同时为了提高火焰的刚性，先通入部分燃料在高温空气内部（富氧区）这就是通常人们所讲的第二步燃烧法。

高性能蓄热球蓄热原理关系着蓄热的多少，因此想购买蓄热球的客户必须对高性能蓄热球理论研究有所了解：当Al₂O₃含量为90%的A90陶瓷球作为蓄热小球使用时，这种球成本较低，能够稳定的批量供应，但含有较多的SiO₂、TiO₂、Fe₂O₃、CaO等杂质，使用中易与烟气中的灰份发生反应，增加烟气的流通阻力及蓄热换热能力。但是通过优选助烧剂，可以在降低Al₂O₃含量的基础上保证小球的耐腐蚀和蓄热

、放热能力.以氧化铝微粉为主原料和合适的多组份的添加剂作为高性能陶瓷的配方，具体为:主要的原料是 -氧化铝微粉、多种添加剂，质量要求为 -氧化铝微粉含量大于99.99%，细度大于800目，其他添加剂纯度大于99.9%。耐火蓄热球

蓄热体主要有三种形式:蜂窝体、蓄热球和蓄热管.在成型方式上，耐火蓄热球规格，蜂窝体和蓄热管采用挤注法成型，而蓄热球则为手工成型和机制成型;在材料上，蜂窝体主要有堇青石质和莫来石质，而蓄热球和蓄热管主要有高铝质和莫来石质.目前选用的蓄热体主要有陶瓷蓄热小球和蜂窝体两种，这两种蓄热体都能满足加热炉的使用要求，但它们又有各自的优缺点。

耐火蓄热球报价-赣州耐火蓄热球-巩义宏瑞耐材(查看)由巩义市宏瑞耐火材料有限公司提供。巩义市宏瑞耐火材料有限公司(www.naicai588.com)是,炉料、熔剂的翘楚，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。在宏瑞耐材领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创宏瑞耐材更加美好的未来。同时本公司(www.hangjianc.com)还是从事陶瓷蓄热体，蜂窝体，刚玉蜂窝体的厂家，欢迎来电咨询。