

陶瓷蜂窝退火炉使用温度1600 宏瑞耐材公司

产品名称	陶瓷蜂窝退火炉使用温度1600 宏瑞耐材公司
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

陶瓷蜂窝退火炉

压力损失是陶瓷蓄热体换热器的一个重要热力参数，它的大小将影响到燃烧室进风的速度、流量和风机功率的选择。本文通过对不同长度的蜂窝陶瓷蓄热体换热器在不同的进风速度的条件下压力损失的测试。可以看出:蓄热体的压力损失与蓄热体的长度及进风的风速有关。随着空气流速和蓄热体长度的增加，其阻力均呈现出一定幅度的升高趋势。在总体上看，空气在蜂窝蓄热体中流动所受到的阻力损失是比较小的。因此，在选用蜂窝型陶瓷蓄热体换热器时，陶瓷蜂窝退火炉厂家，可以根据燃烧炉的热负荷等其它方面的因素来确定其长度和进风速度，而对其压力损失方面则无需做太多的考虑。

基于煤矿乏风热逆流氧化试验，建立该试验装置的关键部件—蜂窝陶瓷蓄热体的传热模型，对工作状态下陶瓷蓄热体的温度场进行了，分析了蓄热体的孔隙率、孔型和操作参数对蓄热体温度的影响规律。结果表明:随着孔隙率的增大，蓄热体蓄热时间变短，蓄热速率增大;在材质和孔隙率一定的情况下，六方孔型蓄热体蓄热速率要大于四方孔型蓄热体;随着气体入口流速的增加，蓄热体的蓄热速率增大，陶瓷蜂窝退火炉使用温度1600，蓄热时间降低。

陶瓷蜂窝退火炉

3，成型养护后，生成的水泥水化物少，淮南陶瓷蜂窝退火炉，在加热烘烤时，不存在大量的水分外泄，降低中温强度的情况，而是随着温度升高，材料逐渐烧结，强度不断提高。4，耐火度，高铝耐火浇注料的耐火度在1100-1700C之间。5，高温性能好，强度大。严峻的大气污染形势，迫使，环保监管部门，企业，民众等有了更加清醒的认识，并基本形成了共识，那就是废气治理势在必行，不是做不做的问

而是怎么做，怎么做好的问题。VOCs是通过光化学作用产生氮氧化物，臭氧的重要前体物，VOCs废气是废气治理的深水区，相比烟气治理，异味控制，难度大得多。

陶瓷蜂窝退火炉的换热过程：

蜂窝蓄热体的换热过程包括热传导与对流两种物理过程，即加热期和冷却期，这使得此过程比起单一的热传导过程更加复杂。

当烟气流过蜂窝体时，烟气把自身的热量传给蜂窝体，蜂窝体存储热量，温度逐渐升高。当冷流体流过时，冷流体从蜂窝体得到热量，陶瓷蜂窝退火炉批发，蜂窝体的温度逐渐降低。如此反复，形成一个非稳态的传热过程。如此通过蜂窝体的助燃空气达到预定高温，流动的烟气相应下降到预定低温，蜂窝体因此把高温烟气中的显热转移到助燃空气。其特点表现在，蜂窝体传热面结构紧凑，比表面积大，流通性能好，不易积灰、堵塞，冷、热流体掺杂少，即使蜂窝体出现裂纹也不会很大影响换热。并且换向周期短，经过蓄热体预热后的空气温度更加均匀。

陶瓷蜂窝退火炉使用温度1600-宏瑞耐材公司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.hangjianaicai.com）还是从事挡火砖，挡板砖，刚玉挡火砖的厂家，欢迎来电咨询。