

脱硫喷嘴,高密市金利鑫达,不锈钢脱硫喷嘴

产品名称	脱硫喷嘴,高密市金利鑫达,不锈钢脱硫喷嘴
公司名称	高密市金利鑫达机械设备有限公司
价格	200.00/件
规格参数	品牌:金利鑫达 型号:HP1367
公司地址	山东省潍坊市高密高新技术产业开发区西李家苓芝村
联系电话	0536-2883568 13645369583

产品详情

碳化硅脱硫喷嘴的作用：碳化硅脱硫喷嘴用于电厂脱硫方面，除去电厂烟气中的二氧化硫及一些污染气体。众所周知，火电厂和各种各样的工业锅炉是排放二氧化硫造成酸雨的主要污染源。电厂排出的不经脱硫除硝的烟气直接污染大气环境，而联合循环的燃气不经净化处理则会祸害燃气轮机的热端部件。其排气也会污染环境。因此火电厂脱硫，减少二氧化硫排放是今后的重点任务。脱硫行业在国家环境保护中做出了很大的贡献，当然脱硫喷嘴是其中必不可少的重要成员，减少酸雨危害，保护环境，善待家园。地球是人类惟一的家园，在茫茫的宇宙中，除了地球之外，目前尚未发现其他适合人类生存的星球。地球是我们人类赖以生存的惟一家园。地球是我们的家园，也是我们的“母亲”。可是随着时代的转变，高科技已经成了每个人都不可缺少的东西。为了人类的永续发展，环境是经济发展必须考虑的因素。地球上的资源有限，自然有一定的规律与法则，人类如果无法遵守，只是一直用科学技术追求物质发展，那就会制造出很多不可逆的问题。所以环保很重要，因为地球只有一个！

碳化硅脱硫喷嘴介绍

电厂排出的不经脱硫除硝的烟气直接污染大气环境，而联合循环的燃气不经净化处理则会祸害燃气轮机的热端部件。其排气也会污染环境。反应烧结碳化硅管具有优异的耐急冷急热和耐磨性、抗氧化、强度高、不落渣、不开裂、使用寿命长、更换方便，是辊道窑、隧道窑、梭式窑等理想的喷火窑具，适用于陶瓷、化工、玻璃、冶金等领域使用天然气、液化气、煤气、柴油等工业窑炉用碳化硅喷火嘴，能有效控制窑内温度的均衡。氮化硅的高温性能优良，可以用作碳化硅制品的结合剂。氮化硅结合碳化硅制品是近20年来发展起来的一种高科技碳化硅材料。其制作工艺是：在碳化硅颗粒混合物中，加入15%-25%的细硅粉，在高温炉中通入高纯氮气，以一定的温度和压力曲线控制氮化反应烧结，硅和渗入的氮把坚硬的碳化硅结合起来，形成致密的网络结构。因此，氮化硅结合碳化硅的制品具有良好的物化性能和高温性能。鉴于氮化硅和碳化硅材料的特点，碳化硅喷嘴采用的材料主要有2种：1.氮化硅结合碳化硅 2.反应烧结碳化硅大流量脱硫喷嘴又称为真空反应烧结碳化硅脱硫喷嘴，是火力发电厂、大型锅炉，脱硫除尘成套装置的关键部件。国内生产的反应烧结碳化硅脱硫除尘喷嘴，逐渐代替进口产品，同时具有高强度、高硬度、抗强烈腐蚀、剧烈磨损、耐高温等优良的性能，在恶劣的条件下有超长的使用寿命。碳化硅脱硫喷嘴是众多脱硫喷嘴中具有特色的一种。随着连续变小的螺旋体，浆液不断经螺

旋线相切和碰撞后改变方向成片状喷射成同心轴状锥体，而且液体在从进入脱硫喷嘴腔体到出口的通道内均没有受到任何阻碍。且在很低的操作压力下仍具有很高的吸收效率，获得了脱硫系统的普遍认可。

影响碳化硅辊棒质量的因素

今天为大家介绍的是影响碳化硅辊棒质量的因素，从碳化硅制品生产过程来看，影响其质量的因素主要有三个方面：

- 1.绿碳化硅微粉成分：绿碳化硅微粉的成分不同，所制成的绿碳化硅微粉质碳化硅制品，其体积密度和抗压强度指标都会有差异。
- 2.成型压力在同样条件下，不同成型压力对反映烧结碳化硅辊棒质量会有影响。
- 3.SiC粒度组成也是影响反映烧结质碳化硅制品体积密度、显气孔率、抗压强度和导热性能等质量参数的重要因素之一。