

# 北科环保 中国创新企业 实心锥脱硫喷嘴 脱硫喷嘴

产品名称	北科环保 中国创新企业 实心锥脱硫喷嘴 脱硫喷嘴
公司名称	潍坊北科环保设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市高密市开发区工业园
联系电话	15069694005 15069694005

## 产品详情

反应烧结碳化硅（SISIC）材质制成的脱硫雾化喷嘴，其使用寿命是其它材质的几倍至十几倍。反应烧结碳化硅（SISIC）材质代表了当今脱硫喷嘴领域材质较先进的水平。该喷嘴具有极强的耐磨性和耐腐蚀性，连续运行多年而无明显磨损，具有超长的使用寿命。是制作脱硫喷嘴的理想材质。为了更好的服务与客户，公司建立了脱硫喷嘴性能试验台，可以对喷嘴进行流量、压力、喷射角等性能测试。为客户提供放心满意的产品。我公司喷嘴设计合理，内腔表面光滑不挂浆，液体雾化效果好，防堵性能好。

潍坊北科环保设备有限公司，脱硫喷嘴，始创于2013年，总投资一千万元。公司主导产品是反应烧结碳化硅制品，年生产能力100余吨。其主要脱硫产品品种有反应烧结碳化硅（SISIC）螺旋型空心锥喷嘴、螺旋型实心锥喷嘴、空气雾化喷嘴、喷枪、切线型单向空心喷嘴、双向空心喷嘴、扰动喷嘴、切线型单向实心喷嘴、双向实心喷嘴，耐腐蚀泵护板、叶轮、喷砂嘴及各种型号的耐高温、耐磨、耐腐蚀件，密封件等。

我们将不断致力于技术进步，提高产品科技含量。本着“，顾客至上”的企业理念，真诚为顾客着想，用的技术，产品质量，的服务赢得顾客的满意，向国内外客户提供各种形式的脱硫喷嘴及相关的服务。

碳化硅(脱硫喷嘴)的前景分析碳化硅脱硫喷嘴的前景分析 无喷杆式碳化硅脱硫喷嘴备注：喷雾功课前必然要复核喷雾量。喷雾功课前必然要复核喷雾量。下面将具体论说水射流手艺的应用清洗高压水射流清洗手艺因为没有二次污染、劳动强度小、易于实现自动，是以高压水射流手艺可普遍应用于现代年夜型清洗中。2002年又研究开发了钢管内壁除锈装配，完全适合对各类管件的除锈工作。喷嘴内部结构由以下3个参数确定：脱硫喷嘴内圆柱面直径、v型槽底部至圆柱面轴线的距离、v型槽角度的一半。表格中的数据以21度，70° f时的喷水为基本。体味可用公式和相关信息。搜罗射流水自己具有的清洗浸染、经由过程喷嘴获得的速度、经动能转换的对清洗对象的冲击力，以及流体在清洗面上发生的界面流动等集中浸染的总。其中，因为碳化硅脱硫喷嘴能发生平展平均的扁平射流越来越普遍的应用于工业及日常清洗功课傍边。石油工业中的应用石油石行业是高压水射流手艺应用斗劲普遍的行业。水射流手艺很是适合站及核前提的清洗。近年来良多标新立异的功效剖明：个能按照现实需要自如的节制各类类型高压水射

流手艺、造福人类的新时代已经到来，喷射手艺已经成为一门自力的综合性新学科。当射流速度达到某一临界值时，将在物料中形成应力波，加速物料破碎，对于垢层这种非凡的物料来说，这个临界速度很难获得，这主若是因为成垢前提对垢层的成分、结构影响所致。

烟气也是宝！来看一下潍坊北科——氨法脱硫脱硝

在目前及今后相当长的一段时间内，我国的能源结构是以燃煤为主，煤炭在中国能源结构中的比重高达70%，而且中高硫煤居多。燃煤锅炉排放的大量的SO<sub>2</sub>是造成我国大气污染的大污染源，减少燃煤产生的SO<sub>2</sub>排放，控制SO<sub>2</sub>的污染，保护大气环境质量，是目前及未来相当长的时间内我国大气环境保护的重要课题之一。

但我国中小型燃煤锅炉因其数量多、范围广、治理难度大及投资限制等诸多问题，成为控制SO<sub>2</sub>排放的大难题。

现如今，大家的环保意识不断增加，减少三废排放，治理大气污染，保护生态环境成了大家关心问题，治理烟气排放企业，对保护环境，实现企业和环境可持续发展有着重要的作用！

在2000年左右，石灰石—石膏脱硫工艺因技术成熟，雾化脱硫喷嘴，脱硫，被很多化工企业广泛采用！但现如今，随着科技的进步、企业的发展，实心锥脱硫喷嘴，钙法脱硫因其浆液含固高，对设备耐磨、防腐要求也高，使设备寿命受到限制。且占地面积大，只适于大型锅炉烟气，已经不是化工企业选择的首位了！

北科环保-中国创新企业(图)-实心锥脱硫喷嘴-脱硫喷嘴由潍坊北科环保设备有限公司提供。潍坊北科环保设备有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！同时本公司还是从事碳化硅脱硫喷嘴，脱硫喷嘴，碳化硅喷嘴的厂家，欢迎来电咨询。