

吸收塔脱硫喷嘴 北科环保 中国创新企业 脱硫喷嘴

产品名称	吸收塔脱硫喷嘴 北科环保 中国创新企业 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

1.原材料及生产环节质量控制

碳化硅材质的喷嘴其主要原材料是碳化硅微粉、炭黑及添加剂组成，目前，市场上的碳化硅粉供应商参差不齐，为了保证成品合格率及烧结产品质量，一般要求碳化硅微粉的SiC含量不少于99.2%，含水量不高于0.05%，炭黑可以提高原浆的稳定性，以德固赛为代表的炭黑，电厂脱硫喷嘴，在配方合理的情况下可保证成品合格率及产品色泽。

烧结炉高温烧结必须控制烧结温度及烧结时间，温度过低或烧结时间较短会导致金属硅反向溶解不，进而引起产品性能下降、表面粗糙、气孔率大，成品率低。

山东北科脱硫设备有限公司提供百德切线型空心锥蜗壳喷头、单向空心锥喷嘴。

脱硫喷嘴用于电厂脱硫方面，除去电厂烟气中的及一些污染气体。

燃煤电厂的烟气和燃煤联合循环中燃气(供燃气轮机燃用)都有一项共同任务，即脱硫除硝(当然还有除尘)。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。国内外对电厂烟气和联合循环中燃气净化处理技术和装置进行了大量开发研究及应用。在这些技术方案和装置中大量使用了喷嘴。燃煤电厂和其他燃煤设备排出的烟气中so₂及nox对所在地区或城市危害极大，主要是酸雨。喷嘴必须由耐磨、耐腐蚀、耐高温材料制成，如碳化硅(sic)陶瓷。

由于喷嘴在湿法脱硫工艺中的地位决定了脱硫喷嘴研究的重要性，随着工艺研究的进步，喷嘴的研究也逐渐深入。国内学者姚增权从理想流体出发，经过湍流阻力的修正，推导出简单旋流喷嘴所遵循的系列关系式，并给出简单旋流喷嘴各参数的计算方法，方法中的粘度修正仍然有待研究。目前以石灰石浆液为介质的压力喷嘴的应用研究仍然较少，一般都是以水为介质进行研究。喷嘴内外部流场结构以及喷雾

塔内部喷嘴布置方式的研究，脱硫喷嘴，也很少有人涉及。

总之，双向脱硫喷嘴，就压力式喷嘴而言，其研究已经进行了100多年，形成了较为完善的理论体系。但是，结合脱硫工艺的喷嘴研究相对较少。目前，我国仍然不能自行研制洗涤塔喷嘴，吸收塔脱硫喷嘴，国产化的需求十分迫切，因此，吸取前人经验，对于脱硫工艺中用喷嘴进行系统理论和应用研究，模拟内外部流场、建立模型，喷嘴设计研究、雾化直径预测等具有重要意义。

吸收塔脱硫喷嘴-北科环保-中国创新企业-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坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。北科环保——您可信赖的朋友，公司地址：山东省潍坊市高密市开发区工业园，联系人：张工。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。