

钢铁企业超低排放

产品名称	钢铁企业超低排放
公司名称	湖南九九智能环保股份有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	长沙市岳麓区岳麓西大道2450号环创园A4栋11楼
联系电话	0731-89852069 18674847379

产品详情

焦化厂的粉尘和对人体主要危害：若含有PM2.5的粉尘吸入人体后，长时间积累导致肺部疾病。粉尘粒度大小与它对人体的危害程度也有较大关系。粒度愈小，愈不轻易沉降，易悬浮在空气中，当被人体吸入后，深入肺部，一般小于 $2.5\mu\text{m}$ 的尘粒，易引发各种及其他疾病。

对设备的危害主要是焦尘散落在皮带转动部位，会加速转动部位的磨损速度，引起机械的早期损坏、漏油等；若落在电气元件上，会使元件接触不良，控制失灵。覆盖到电机外罩及风扇周围，致使电机的散热效果不好，导致电机绝缘降低，在使用过程中可能导致电机损坏。粉尘太多，还会引起等事故。

九九智能环保

针对工矿企业无组织粉尘排放的特点，其开发有各种抑尘治理设备和无组织排放智能监测设备，并通过物联网技术、

智能识别技术和大数据技术

将智能监测和智能治理设备对接到其自主开发的[无组织排放管控一体化平台](#)

，实现对无组织排放的实时监测，有效掌握并科学分析无组织排放分布、浓度、变化规律等数据，并依据分析结果进行智能化、科学化的治理，以提高工矿企业整体治理效率和降低治理工作管控难度。

(1) 钢铁行业实施超低排放改造是控制环境污染的有效手段。钢铁行业作为我国国民经济的支柱产业，为现代化建设和经济发展做出了巨大贡献。随之而来的，却是行业所产生的环境污染问题。在第九届中国钢铁节能减排论坛上，冶金工业规划研究院院长李新创表示，钢铁行业二氧化硫、氮氧化物、颗粒物排放量在全部工业行业中分别排名第3、第3、第11。对此，钢铁行业通过实施超低排放改造，能够更合理配置资源，钢铁企业超低排放，减轻环境负荷，控制环境污染。

(2) 钢铁行业实施超低排放改造是实现绿色转型的必由之路。钢铁行业受传统生产工艺技术局限性和粗放型生产模式的影响，致使能耗高、产污大。为实现可持续发展，推动钢铁产业的绿色转型，一个重要举措就是要强化环保约束，加大治污投资力度，而通过实施超低排放改造，可以有效减少大气污染物的排放，提高环境质量，促进绿色、低碳发展，达成环境保护和经济增长的有机统一，同时也是适应新常态，实现行业绿色转型的必由之路。

(3) 钢铁行业实施超低排放改造是促进社会进步的重要途径。良好的生态环境是社会进步的重要条件。的“十九大”报告提出，新时代人民群众的需要已经从“物质文化需要”，发展到“美好生活需要”。生态环境质量的要求日益提高。通过实施超低排放改造，有利于减少区域污染物排放，改善环境质量，提高环境舒适度，对打赢蓝天保卫战，实现人与自然和谐共处，建设美丽中国都有着重要意义，是促进社会进步的重要途径。

九九智能环保自主开发的无组织排放管控一体化平台，实现对无组织排放的适时监测，有效掌握并科学分析无组织排放分布、浓度、变化规律等数据，并依据分析结果做出因地制宜的治理措施，并进行智能化、科学化的治理，以提高工矿企业整体治理效率和降低治理工作管控难度。

九九智能环保无组织排放智能监测站主要是对空气中的常规污染因子和气象参数进行24小时连续在线的监测，将分析出的数据提供给监管部门作为空气质量的参考，并辅助做出环保决策。其中监测因子包括：污染极细颗粒物（PM2.5, PM10）、臭氧、、、氮氧化物、挥发性有机污染物、总悬浮颗粒物、铅、苯、气象参数、能见度等。

空气质量监测站是空气质量控制和对空气质量进行合理评估的基础平台，是一个区域空气环境保护的基础设施。空气站的功能是对存在于大气、空气中的污染物质进行、连续或者定时的采样、测量和分析。

无组织排放智能监测设备是九九环保无组织排放管控一体化平台的重要组成部分之一。在生产环节排放源等主要产尘点附近1米处安装九九环保总尘浓度在线监测仪，可即时科学地获取排放值，对区域内无组织排放进行精细化监控。

钢铁企业超低排放由湖南九九智能环保股份有限公司提供。“无组织排放一体化解决方案,粉尘治理整体解决方案,干雾抑尘设备”选择湖南九九智能环保股份有限公司，公司位于：长沙市岳麓区岳麓西大道2450号环创园A4栋11楼，多年来，九九智能环保坚持为客户提供好的服务，联系人：九九智能环保。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。九九智能环保期待成为您的长期合作伙伴！