

天门超低排放 无组织排放粉尘治理 超低排放设备

产品名称	天门超低排放 无组织排放粉尘治理 超低排放设备
公司名称	湖南九九智能环保股份有限公司
价格	面议
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

{无组织排放管控治一体化}

湖南九九智能环保是国内最早参与大气无组织排放治理技术研究、相关治理设备研发生产的环保科技公司之一。针对工矿企业无组织粉尘排放的特点，天门超低排放，其开发有智能雾炮机、智能微雾雾炮机、高压干雾设备、低压微雾设备等源头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治一体化平台，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。

随着政策、法规的逐渐明晰、完善、终会为传统污染工业划上句号，超低排放设备，而环境保护的量化指标将成为产业结构改造的重要目标，优胜劣汰的市场机制将在绿色革命的过程中再次展示其锐利的锋芒。由于现在国内环境污染形势日益严峻，环境治理成为各省市、企业和大众关注的焦点。我国环保投入近几年一直保持年增长1000亿元以上，但占GDP比例仍在2%以下。各省市在污染专项治理、第三方环保服务等方面正在不断加大政策支持力度。环保产业是一个跨产业、跨领域、跨地域，与其他经济部门相互交叉、渗透的新兴产业，国家超低排放标准，在政策环境、投资需求上迎来良好发展时机。

焦化厂无组织粉尘排放治理专项方案

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，钢铁超低排放，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 μm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。

九九环保针对工矿企业无组织粉尘排放的特点，其开发有各种源头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治一体化平台，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。

《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》对钢铁企业的有组织、无组织、清洁运输、监测监控等各项要点均提出了实现超低排放的要求。其中，钢企无组织排放具有排放源数量多、阵发性强、分布散、单源小、总量大、对环境影响大的特点，原料系统、烧结、球团、炼焦、炼铁、炼钢、轧钢、石灰等工序均有不同程度的无组织排放情况，通常仅一个烧结或炼铁车间无组织排放源就多达上百个。

据统计，粗钢年产量在1000万吨左右的钢企业内部无组织排放源数量在2000个~3000个；从排放数据来看，企业无组织排放总量占到全厂颗粒物排放量的一半以上，且无组织排放中PM10排放量占比大，其逸散浓度远高于超低排放后的有组织排放源。扩散并沉降至周边道路上的颗粒物经过运输车辆碾压后，易产生大量二次无组织扬尘，严重影响钢铁企业周边区域环境。

无组织排放问题对钢企形象的影响更为直接。料场、皮带通廊、生产设备等无组织产污环节的封闭不合理、抑尘或收尘措施效果不足将导致大量颗粒物逸散至厂区、厂外，造成厂区、车间内地面积灰，建筑物、绿植覆灰，以及在厂区及周边区域上方形成明显的“污染云团”，影响钢企形象，甚至影响企业的生存发展。

九九环保自主开发的无组织排放管控治一体化平台，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。

天门超低排放-无组织排放粉尘治理-

超低排放设备由湖南九九智能环保股份有限公司提供。湖南九九智能环保股份有限公司是湖南长沙，除尘设备的见证者，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。在九九环保领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创九九环保更加美好的未来。