

无组织排放粉尘治理 无组织排放源 新余无组织排放

产品名称	无组织排放粉尘治理 无组织排放源 新余无组织排放
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

九九环保扬尘监测系统介绍

无组织排放扬尘分为多种类型，比如施工扬尘、道路扬尘、堆场等。扬尘属于无组织污染源，且防治难度系数比较大，同时也是国家大气污染防治需要的难题之一。为此监控和管理扬尘成为难题突破口，也正因如此“九九环保扬尘监测系统”应运而生。

九九环保针对无组织扬尘排放的特点，研制了自身的无组织扬尘监测系统，该系统可以对污染源的颗粒物浓度(包含颗粒物)进行连续自动监测，提供颗粒物浓度实时分钟数据。还可以对污染源的气象环境进行连续自动监测，新余无组织排放，提供温度、湿度、风速、风向的实时分钟数据。

九九环保无组织排放管控治一体化智能平台

钢铁企业无组织排放（颗粒物）的主要排放源包括：物料存储及转运过程、生产工艺过程、道路运输过程以及除尘设施效果不足等。钢铁企业无组织排放（颗粒物）的治理难点在于：

- 1) 整个生产工艺涉及到无组织（颗粒物）排放源众多；
- 2) 排放时间和空间都存在不确定性，给排放的监控以及治理工作的管理造成较大难度；
- 3) 各环节的无组织排放、无组织排放与有组织排放之间的治理效果有一定的关联性，大气污染

无组织排放，需要系统化治理。

九九环保无组织排放管控一体化智能平台是根据不同产尘源扬尘排放的规律，利用物联网设施实时获取生产设施运行状态数据、网格化颗粒物监测系统了解无组织颗粒物浓度分布动态、视觉AI智能识别技术准确抓取产尘动作、大数据技术分析无组织排放颗粒物的产生及变化规律、智能控制系统根据分析结果对不同的抑尘设备发送对应的抑尘动作指令，从而以的方式达到无组织排放的治理效果。

九九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。还整合了全厂有组织排放、主要治理设施运行状态监控等现有系统数据，同时对全厂设施进行了数字化建模，为企业未来打通生产、能源、环保数据孤岛，进一步提升信息化管理需求奠定了很好的基础。

企业应从四大方面严格管控无组织排放，落实在生产各个环节：

一是控制企业粉粒状物料无组织排放。对煤炭、煤矸石、煤渣、煤灰、水泥、石灰、石膏、砂土等易产生扬尘的粉状、粒状物料及燃料应当密闭储存，运输采用密闭皮带、封闭通廊、管状带式输送机或密闭车厢、真空罐车、气力输送等密闭运输方式。

二是控制企业块状物料无组织排放。块状物料采用入棚入仓或建设防风抑尘网等方式进行存储，并设有洒水、喷淋、苫盖等综合措施进行抑尘。

三是控制企业生产过程无组织排放。生产工艺产尘点（装置）应加盖封闭，设置集气罩并配备除尘设施，车间不能有可见外逸。

四是控制企业物料装卸运输无组织排放。汽车、火车、皮带输送机等卸料点设置集气罩或密闭罩，有组织排放和无组织排放的区别，并配备除尘设施。控制企业综合无组织排放，料场路面应实施硬化，出口处配备车轮和车身清洗装置。

无组织排放粉尘治理(图)-无组织排放源-新余无组织排放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一家从事“无组织排放粉尘治理整体解决方案,雾炮机(车),干雾抑尘设备”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“九九智能环保”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使九九智能环保在除尘设备中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！