

环保雾炮机厂家

产品名称	环保雾炮机厂家
公司名称	河南汉越重工机械设备有限公司
价格	2300.00/台
规格参数	品牌:雾炮机厂家 别名:除尘雾炮机 尺寸:1100-900*1700mm
公司地址	山阳区山阳路
联系电话	18037029957

产品详情

我国大城市交通的基本现状，归纳起来是车多路少，道路容量不足，交通堵塞趋势恶化，交通环境污染加剧，公共交通有所发展，机动车增长迅速，私人小汽车迅猛发展，摩托车逐渐受到限制，自行车出行比例有所下降，轨道交通将承担重要角色[2]。大城市尤其是中心区交通问题加剧，更有恶性循环的趋势。

环保雾炮机厂家产品简介：固定式除尘雾炮机是根据风送原理，先使用进口高压泵、微细雾化喷嘴将水雾化，再利用风机风量和风压将雾化后的水雾送到较远距离，使得水雾到达较远距离同时能够覆盖更大面积，水雾与粉尘凝结后降落，从而达到降尘目的。

目前在许多露天堆料场、作业现场，作业粉尘和局部扬尘是粉尘治理的难题。很多企业过去采用水喷淋的措施治理，但覆盖面积小、用水量大等问题使水喷淋的治理效果极不理想。创新固定式雾炮机可以根据用户现场的实际污染状况以及粉尘量的多少，量身设计远射程雾炮方案，以达到理想的粉尘治理效果。

环保雾炮机厂家设备展示

环保雾炮机主要特点：

- 1、射程远、覆盖范围广、工作效率高、可以实现精量喷雾；

- 2、喷出的雾粒细小，与粉尘接触时，形成一种潮湿雾状体，能快速将粉尘抑制；
- 3、配套动力灵活，既可用三相380V的市电，也可配套柴油发电机组供电；
- 4、可固定安装在混凝土浇筑的平台上，也可配套柴油发电机组安装在运输车辆上；
- 5、操作灵活，可遥控或人工控制，并可随意调解水平旋转及喷雾角度，使用安全可靠；
- 6、耗水量相比其他抑尘喷洒设备（喷枪、洒水车）可节约70% - 80%，且水雾覆盖面积远远大于其它抑尘喷洒设备；
- 7、射程60米-200米可选，可根据客户实际要求配置。

除尘环保雾炮机特点：

- 1、除尘喷雾机功能力强、射程远、覆盖范围广，可以实现定量、定时喷雾；工作效率高、喷雾速度快。
- 2、对容易引起尘埃的堆场喷雾时，喷出的雾粒细小，与飘起的尘埃接触时，形成一种潮湿雾状粒，能快速将尘埃抑制沉降。
- 3、配套动力灵活，即可用380V的市电，也可配套发电机组供电。
- 4、可安装在混凝土平台或钢架平台上，也可安装在运输车辆上。
- 5、操作可靠，进口遥控器100米距离内精准操控。
- 6、耗水量相比其他抑尘喷洒设备可节约70%~80%（喷淋喷枪、洒水机车），且水雾覆盖面积远远大于其他喷洒设备。

手动环保雾炮机适用范围：1.城市PM2.5空气超标治理、治污降尘减霾、城市环境治理；2.煤炭堆场、储煤仓或全封闭式煤炭储存场所、煤炭物流园区、煤炭集运站、露天煤矿开采、爆破后路面和空中等扬尘污染治理；3.堆场扬尘治理，所有煤堆、料堆、灰堆，堆场露天装卸作业喷雾抑尘，喷洒或喷淋稳定剂等抑尘；4.建筑工地、拆迁等施工工程、市政基础设施、建筑垃圾、废渣废料、装卸和堆放及其他产生扬尘污染的活动等扬尘治理；5.物料运输，如运输煤焦、砂石、土方、垃圾、渣土等易产生扬尘污染物料的车辆以及重型车，在运输过程中因物料遗撒或泄漏而产生扬尘污染治理；6.裸露地面扬尘，实施绿化工程，有效进行绿化喷洒降尘措施；7.煤码头、沿海港口堆料场、斗轮机作业、矿石、散装粉料搬运、装运、转运，河道整治等粉尘污染治理以及港口环境治理；8.卡车卸料口、自卸车卸料粉尘、大型装载机工作粉尘治理；9.飞机场、高速公路、车站、码头、公共场所和垃圾填埋场等喷药杀菌消毒，运动场地、炎热场地等降尘保湿降温消毒。60米环保雾炮机，即风送式喷雾机，是一种新型的喷雾降尘设备，与传统的高压水枪相比，雾炮机利用喷雾产生的微米级微粒，喷洒到空气中能更快更有效的吸附空气中的各种大小灰尘颗粒，形成有效降尘，对大型开阔范围的控尘降尘有很好的效果。雾炮机是一种可以将水通过机器变成水雾的一种设备，用来降尘减霾用的。其机械原理是通过特制的高压雾化系统和双管环形喷圈，将常态溶液雾化成10到150微米大小的水雾颗粒，喷洒距离*远可达100米远、40多米高。雾炮机喷洒出的水雾与悬浮在空气中的PM2.5和PM10粉尘颗粒吸附、聚合、沉降，达到消除污染物和减霾的目的。

为创造名牌，提高企业知名度，树立企业形象，环保雾炮机厂家本着“一切追求高质量，用户满意为宗旨”的精神，以“最优惠的价格、最周到的服务、最可靠的产品质量”的原则向您郑重承诺：1、服务宗旨：快速、果断、准确、周到、彻底。2、服务目标：服务质量赢得用户满意。3、服务效率：保修期内或保修期外如设备出现故障，供方在接到通知后，维修人员在24小时内可达到现场并开始维修。4、服务原则：产品保修期为十二个月，在保修期内供方将免费维修和更换属质量原因造成的零部件损坏，保修期外零部件的损坏，提供的配件只收成本费，由需方人为因素造成的设备损坏，供方维修或提供的配件均按成本价计。