

# 移动式雾炮机 恩施雾炮机 九九环保

产品名称	移动式雾炮机 恩施雾炮机 九九环保
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

### 九九环保雾炮机如何降低噪音污染

工业发展带来了经济发展，提高了人们的幸福生活水平的同时也给人们带来了很多的困扰。工业革命的发展离不开众多的机械设备，但机械设备往往会带来一些次生污染，环保产品也免不了在保卫环境的时候产生污染，其中噪音污染是常见的次生污染，有些可能还严重危害到了人们的健康生活。

为了解决这一问题，九九环保雾炮机在多处结构，环节，精心研究设计，为了降低雾炮机设备产生的噪音污染。九九环保雾炮机在风筒内采用三级降噪技术，风筒内进风口位置设置后消音装置，风筒采用双层风筒并放置消音棉，前端部分采用锥形风筒消音，三级消音技术层层递进，雾炮机作用，环环相扣，将音量一级一级降低；底座内的控制柜也是产生噪音的源头之一，为了对抗这一源头，九九环保自主研发了静音箱，该装置将电机，等易产生噪音的设备包含在内，消音的材料制成的静音箱大大减少了设备产生的噪音。

现在对雾炮机产品不仅有着对喷雾降尘有着较高的要求，全自动雾炮机，对声音控制的要求也很高，要想制造出高标准要求的雾炮机产品，就必须花费很多精力，人力和财力，只有这样才能研制出客户满意的高品质产品。

### 影响{雾炮机}喷雾除尘效果的关键因素有哪些？

除尘雾炮机在使用的过程中，总会受到各种因素的影响，尤其是设备部件的安装应用细节。

喷嘴参数、喷雾压力及粉尘粒度分布是影响喷雾降尘效果尤为关键的因素，喷嘴参数和喷雾压力决定了喷雾降尘的雾流特性和喷雾流量，喷雾雾粒与粉尘粒度分布的合理匹配直接决定降尘效果。喷雾压力越高!喷嘴喷出的雾粒直径越小，分散的均匀性也越好，在恒压喷雾条件下，喷嘴的喷口直径一定，喷雾压力越高，喷出的雾粒直径越小，喷雾压力一定，喷嘴的喷口直径越小，喷出的雾粒直径越小。

国内外研究表明，恩施雾炮机，高压喷雾具有雾粒的运动速度高、雾粒密度大、雾粒直径小及雾流射程远、覆盖面积大、耗水量小及喷嘴不易堵塞等显著优点；此外高压喷雾的雾粒还带有一定的静电荷，通过与粉尘自身的静电发生异性相吸，可以对微细粉尘进行有效净化，因此相对低中压喷雾，高压喷雾对微细粉尘的降尘，能够很好地满足降尘的要求。

九九环保高效节能风送式雾炮机具有雾化效果好，喷雾射程远，喷雾准确率高等多种优势，广泛应用于煤炭、电力、钢铁、城市拆迁等行业的露天粉尘治理，达到除尘降霾，净化空气的目的。

九九环保的高效节能雾炮机获得了国家专利保障，优势突出：高压风机产生气流后进入外锥内直风筒内，经过导流器把气流进行整流，增大气流压强。并且，通过外锥内直风筒直段后，增加雾滴沉积率同时减少压力损失。后通过锥形导风筒，减少雾滴漂移性能，实现精准除尘。此外，节能风筒铰接在支架上，旋转支架通过水平旋转装置安装在底座上，风筒于支架之间暗转微型电液推杆，成为节能风筒俯仰调节装置；为九九环保雾炮机全方面多角度的治理粉尘污染提供了强有力的支撑。

在同等功率下，九九环保雾炮机的喷雾射程更远，雾化效果更好，移动式雾炮机，作业过程更加节能高效。与传统技术的风送式雾炮机相比，解决了传统技术的雾炮机因为压力低，雾化效果滞后等弊端带来的雾炮机技术单一、应用范围局限等难题。

移动式雾炮机-恩施雾炮机-九九环保(查看)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（[www.99grp.cn](http://www.99grp.cn)）是湖南长沙除尘设备的企业，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。