

风送式远程雾炮机原理解析

产品名称	风送式远程雾炮机原理解析
公司名称	雷姆斯环保科技（山东）有限公司
价格	1.00/台
规格参数	雷姆斯:LMS LMS:LMS 山东:济宁
公司地址	济宁高新区王因街道办事处黄王路与王因路口南300米
联系电话	15376576085 15376576085

产品详情

在现代工业发展中，机载远程雾炮机射程远，穿透力强，覆盖面广，使水雾颗粒细腻，喷洒更加均匀，粉尘工作效率高..

雾炮机喷雾颗粒较小，能与空气中漂浮的粉尘充分接触，形成湿润的雾粒，聚集成微团..快速抑尘，沉淀等优点，使其广泛应用于抑尘，净化空气.. ??

（1）雾炮是如何工作的？

雾炮机首先利用高压泵对液体进行加压，然后通过细雾化喷嘴进行雾化，然后利用高压射流风机的高风量和高气压将雾化的水雾送至较远的距离，使水雾在覆盖较大区域的同时达到较远的距离.. 在此过程中，粉尘颗粒随着水雾颗粒变得湿润，湿尘颗粒继续吸附其他粉尘颗粒并逐渐凝结成颗粒团，然后粉尘颗粒由于自身重力作用而沉降，从而达到粉尘，粉尘的作用，降低空气中PM2.5浓度，改善空气质量..

（2）雾炮机的特点??

- 1.除尘范围大，穿透力强，覆盖范围广，细水雾颗粒，喷涂更均匀，控尘速度快，工作效率高；
2. PLC集成智能控制柜，可实现定量、定时、定点喷雾；
3. 支持电源灵活，可使用380V电力，也可配套发电机供电；
4. 可安装在混凝土平台、钢架平台或运输车辆上； ?

5.操作方法多样，运行可靠，遥控控制在100米以内；

英译汉节水节能，用水量比其他抑尘喷洒设备（喷枪，喷淋机车）节约70%~80%，水雾覆盖面积远大于其他喷洒设备..？以上是雾炮机的原理和特点的简单介绍..如需除尘、除尘或喷雾除尘设备。