

马鞍山华迈料仓喷淋 矿井降尘喷雾安装 清远降尘喷雾安装

产品名称	马鞍山华迈料仓喷淋 矿井降尘喷雾安装 清远降尘喷雾安装
公司名称	马鞍山华迈机械贸易有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	马鞍山市博望区博望镇东城工业园
联系电话	18955335780 18955335780

产品详情

干雾抑尘是怎样达到抑尘效果的

微米级干喷雾抑尘装置组成微米级干雾抑尘装置采用模块化设计技术。由微米级干雾抑尘机、螺杆式空气压缩机、万向节喷雾器总成、水气连接管线、电伴热系统和自动控制系统组成。

在使用的时候该系统为用户提供自动和手动两种操作模式。在自动操作模式时，清远降尘喷雾安装，可自动接收皮带机工作信号，通过西门子PLC控制继电器，启动或停止喷雾箱喷雾。在手动模式，操作人员可以按压操作按钮启动或停止喷雾箱喷雾。接收由干雾抑尘机输送来的气、水并将其转化成颗粒直径为1~10 μ m的干、烟雾喷射出去，按干雾抑尘机的控制指令喷向抑尘点。当干雾与粉尘颗粒相互接触、碰撞时，使粉尘颗粒相互粘结、凝聚变大，并在自身的重力作用下沉降，从而达到抑尘的作用。

抑制粉尘是为了有更好的共组空间和工作环境，让环境更加清新，那么心情也会更好，生活也就更加幸福。

喷雾机降低对土壤及环境污染的一个重要措施

喷雾作业过程中，雾滴飘移是造成环境污染、流失和有效利用率低的重要原因之一。施药过程中，控制雾滴飘移、提高药液附着率是减少流失、降低对土壤及环境污染的一个重要措施。

风送式施药技术即在喷杆喷雾机的喷杆上增加风机和风筒，喷雾作业时在喷头上沿喷雾方向强制送风，形成风幕，这样不仅增大了雾滴的穿透力，而且在有风(小于4级风)的天气下工作，也可减少雾滴的飘移现象，可节省施药量20%—60%。

1)宽喷幅风送式喷雾机的气流中心速度符合三维自由紊动射流纵向中心速度幂函数衰减规律；喷雾作业时应当选择靶标与出风口间的距离以获得适当的风速和雾滴沉积；

2)宽喷幅风送式喷雾机射程内不同纵断面的纵向风速沿出风口的短轴方向上分布相似、而沿长轴方

向上分布不相似，满足三维紊动射流特征衰减区短轴平面的速度剖面相似、而长轴平面的速度剖面不相似的理论；喷幅符合边界线性扩展规律；

3)根据试验数据回归的射流边界曲线表明，沿出风口短轴方向的两射流边界曲线变化规律基本相同，而射流与地面之间的涡结构使出风口长轴方向的射流边界曲线上下不同，适当抬高喷雾机风筒的水平高度，可使气流边界曲线接近上下对称；

沿出风口长轴方向上，射流外边界层的内侧出现高风速区；宽喷幅风送式喷雾机气流速度场除了具有自由紊动射流的一般特性外，由于其风机结构和喷雾环境的特殊性会使其具有一些尚不能定因的特征，例如试验测试出的高风速区，这一现象有待进一步的详细研究。

人工造雾设备主要适用于温泉、假山、自然人造景观、生态园、植物园、花卉园艺、畜牧业、室内外大型人员流动公共娱乐场所、厂房、露天餐厅、排挡等，主要用于降温、加湿、洒药、消毒、除臭、防尘环保等，可使您如临深山，回归自然，如入仙境，提高人文及自然景观的造景效果显著，矿井降尘喷雾安装，起画龙点睛之笔。

景观雾化能极大的增加空气中负氧离子的含量，无蚊蝇叮扰，极大地营造和改进人类生存和居住环境。随着技术的不断进步，人工造雾设备的适用范围也在不断扩大，其中包括：

1、用在假山、露天餐厅、广场、高尔夫训练场、喷泉等场所，能够形成烟雾缭绕的迷人效果，产生大量的负氧离子，使空气新鲜湿润，同时能改变局部小气候；

2、用在温室大棚、催芽室等场所，弥漫的雾气能够给作物营造最佳的生长条件，而且不会使作物叶片淋湿、产生水滴而成水伤；3、用在畜禽室舍，利用雾气熏蒸消菌，无死角，在炎热季节，可为畜禽提供适合的温湿度，提高成活率、改善生长状况；

4、用在纺织车间，环保降尘喷雾安装，能够有效控制室内湿度，从而为棉纱提供一个最适宜的环境，最大限度地减少断纱率，降低生产成本。人工造雾设备于景观领域多与雾的特点相结合，我们知道雾是自然界的精灵，她神秘、灵动、宛若轻纱，能与景观主题及设计主题结合，并在应用过程中不产生其它有害物质，不对环境二次污染，且满足游客的体验需求，再加上她的负离子含量是普通城市的2000-5000倍，游客体验感及人体舒适度大大增强，所以人造雾用在景观领域得到众多用户的肯定及追逐。除此之外，人工造雾设备为树种水杉营造出一个良好的生长环境。夏季，雾气萦绕在杉林、湖水之间，清凉湿润，如诗如画。冬日，林中的雾结成冰凌，垂挂枝头，成为鲜花港一道景观。雾遮住了天，铺满了地，工地降尘喷雾安装，围绕着大石，盖住了水塘，笼罩着鱼儿，给这里的一切增添了自然神秘的色彩，使本就秀美的景色变的更加扑朔迷离，好似梦境。

马鞍山华迈料仓喷淋(图)-矿井降尘喷雾安装-清远降尘喷雾安装由马鞍山华迈机械贸易有限公司提供。行路致远，砥砺前行。马鞍山华迈机械贸易有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为机械加工具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!