

降尘除尘雾化机型正雄环保科技有限公司加盟电话

产品名称	降尘除尘雾化机型正雄环保科技有限公司
公司名称	广西南宁市正雄环保科技有限公司
价格	1080.00/台
规格参数	正雄:80*90*100 ZX-02:100*110*130 广西:50*60*45
公司地址	南宁市青秀区民族大道131号航洋国际城3号楼2219、2220、2221、2222、2223、2225号
联系电话	0771-551899 17878618355

产品详情

降尘除尘雾化机型正雄环保科技有限公司安装方法 煤矿粉尘的危害主要有煤尘爆炸和矿工尘肺病。煤矿爆炸造成的重大灾难性事故众所共知；矿尘引起的尘肺病造成的伤亡却被多数人忽视

各作业点随机械化程度的提高，矿尘的生成量也在增大。高压喷雾降尘是降低煤矿采掘工作面粉尘浓度的有效措施之一。

高压微雾降尘设备简介：

高压微雾降尘设备是我公司在引进国外设备基础上开发的一种新型降尘系统。其原理是利用高压泵将水加压至30公斤以上，经高压管路至高压喷嘴雾化，形成飘飞的雨丝，营造良好清新的空气，雾滴快速吸附空气中悬浮的杂质颗粒，体积增大以后降落地面，从而达到降尘功效。该系统除可用于车间厂房等的降尘使用外，还具有造景、降温、加湿、消毒等多用途。一举多得，使用经济。系统造价低，运行维护成本低，经济实用，可实现无人自动控制。

喷雾降尘设备特点：

雾细：喷雾降尘设备喷雾咀每秒能产生50亿个雾滴，雾滴的直径仅为3~10um，犹如山中云雾，吸附灰尘杂质效果极佳。

节能：雾化1公斤水只需消耗6W电能，是离心式等喷雾设备的十分之一。

可靠：喷雾降尘系统主机彩进口工业柱塞泵，可24小时长期连续运转，喷头及水雾分配器无动力易损部件，在高粉尘环境中也不损坏。

卫生：喷雾降尘系统水是密封非循环使用的，不会导致细菌的繁殖。

喷雾量：喷雾量大且可自由组合。喷雾降尘系统泵站的输出流量从100kg/h~1600kg/h，可进行无级调节，在流量范围内可任意配置雾头，还可以任意组合进行喷雾调节。

应用广泛：除降尘外，还大量的应用于造景、加湿、除味、温室、育苗、家畜养殖、喷药、降温以及其他诸多领域。

喷雾降尘设备特点：

高压微雾设备用途：

1，除尘：清除空气灰尘颗粒 主要应用农场 矿厂等控制污染

2，加湿：用于纺织厂 棉絮仓库 公园 温室 实验室 面粉加工厂等增加空气湿度

3，降温：户外餐厅 娱乐场所 体育馆 运动场 机场 公共汽车站 大型集会 宾馆酒店 畜牧场猪马牛羊的降温

4，农业：用于家庭农庄 蘑菇培植场 马戏竞技场 鸟舍狗窝及喂养场 使环境适宜各种家禽生长

5，工业：金工车间机械车间 纺织车间 服装车间 印染 制鞋 塑胶 注塑 压铸 热处理 铸造 玻璃制品 喷涂 电镀 电子 化工 冶金 皮革 玩具制造 家电制造 等用来降温除尘，也可用来消除静电

除尘产品特点：

1. 安全可靠

陶瓷厂石材厂建材厂专用喷雾降温加湿除尘加湿机采用德国或意大利原装进口柱塞泵，能够在恶劣高粉尘环境下连续工作；另装配有自动泄压装置，机器停止工作时，自动泄除管内压力。

2 经久耐用

陶瓷厂石材厂建材厂专用喷雾降温加湿除尘加湿机整机采用不锈钢材质喷塑而成，无水锈；喷嘴采用精密研磨微细雾化喷嘴，具有耐磨损，压力损失少等特点；水输送管路系统采用紫铜管、不锈钢管或高压橡胶复合管；极大保障了加湿机的使用寿命。

3. 洁净卫生

陶瓷厂石材厂建材厂专用喷雾降温加湿除尘加湿机可选用软水器（选配），对水质进行软化过滤，可去除由铁、锰及植物分解的生成物或有机污染物所形成的色度，可去除因余氯所造成的臭味，可去除自来水出厂前投加的预氧化剂和消毒剂所产生的THMS等“三致”物质。

4.加湿量大

陶瓷厂石材厂建材厂专用喷雾降温加湿除尘加湿机柱塞泵的输出流量从80公斤/每小时——260公斤/每小时，可进行连续调整，在流量范围内可任意配置喷嘴。通过调压系统对喷嘴的压力和流量进行精确的调节。

5. 加湿面积大

单台陶瓷厂石材厂建材厂专用喷雾降温加湿除尘加湿机可有效控制2400平方米室内空间的相对湿度。

6. 多点控制

单台陶瓷厂石材厂建材厂专用喷雾降温加湿除尘加湿机可同时对多个不同的区域，不同的工序采用自动分区控制，满足客户不同区域同时精确控制湿度的要求。

7. 不堵喷头

陶瓷厂石材厂建材厂专用喷雾降温加湿除尘加湿机前端配备有水质过滤系统，可滤掉水中铁锈、沙石、麻绳、生料带、胶水等固体颗粒；后端采用的雾化喷嘴为精密加工的陶瓷或合金喷嘴，最大程度上解决了喷嘴易堵的烦恼。

8. 运行费用低

陶瓷厂石材厂建材厂专用喷雾降温加湿除尘加湿机加湿量的能耗指标低，单位耗能量 $< 6W/Kg$ ；无需压缩空气，无需蒸气源。运行成本如5000平方米的车间使用高压微雾机组，电机功率仅为3.0KW，一天24小时间歇性喷雾加湿，运行一天的电费不超过40元。

9. 智能控制

湿度、喷雾压力、喷雾方式、排污方式可任意设定，实现了真正的智能化控制；变频恒压系统；水泵缺水自动保护系统；电机过载保护系统；主机、管路自动排污系统；故障自动停机报警显示。操作方便，维护工作量极少，系统运行稳定可靠，可实现无人化管理。