

高压雾化除尘、降尘加湿器-专业技术系统

产品名称	高压雾化除尘、降尘加湿器-专业技术系统
公司名称	上海今翊环境科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:上海今翊 型号:JYGD-B-1030L 产地:上海
公司地址	上海市奉贤区青村镇奉柘公路2799号1505室
联系电话	021-61992596 15901836489

产品详情

上海今翊高压雾化除尘、降尘加湿器@@专业技术系统@@高端进口配置定做@@现场指导安装技术团队@
@大型生产厂家

高压雾化除尘、降尘加湿器主机加湿效率高；加湿量大；维护量低；洁净度高；运行费用低；加湿器主机采用工业型高性能柱塞泵,实现长时间连续运行系统,整个系统设计安全、稳定,实现无人化管理,尤其是喷头及水雾分配器均为无机械运转部件,可实现无故障运行。高压微雾加湿器系统特别适用于大面积车间、高空间使用,有效对空气增湿、保湿、消除静电、除尘等作用。大型高压微雾加湿系统是新一代节能高效洁净的加湿设备,在众多的工业领域得到迅速推广使用,所以成为替代高压喷雾加湿器、气水混合加湿器、喷淋室加湿器等众多加湿型的最佳选择!

高压雾化除尘、降尘加湿器系统说明

高压雾化除尘、降尘加湿器是主要针对面颊较大型车间使用,由于所需加湿面积较大,面临的投资大、运行成本高、维护工作量大等问题,我公司根据市场需求自行研制生产的高压微雾加湿器,在系统的稳定性和降低能耗方面取得了突破性进展,并成功的进行了多个系统集成,恒压供水系统、断水保护系统、湿度自动控制系统、电机保护系统、自动供水、排水系统、自动卸压系统等。使系统整体更可靠,更安全。特别适合于纺织、卷烟、工业除尘、印刷等产业的大空间整体或局部加湿,以及空调段加湿。

高压雾化除尘、降尘加湿器工作原理：

高压雾化除尘、降尘加湿器是我公司结合我国国情开发、研制和生产的具有高科技含量的加湿系统,它利用柱塞泵将经过超强过滤器净化处理过的水加压至30-70kg/cm²,通过耐高压厚壁铜管路将加压的水输送到“超微细”喷嘴雾化,并高速旋转,以1~15 μm的超微雾粒子喷射到整个空间,超微雾粒子在空气中吸收热量,汽化、蒸发,空间湿度增大,空气的温度降低。

型号 JYGD- JYGD- JYGD- JYGD- JYGD- JYGD- JYGD- JYGD-B-25L

	B-2L	B-4L	B-8L	B-12L	B-15L	B-18L	
喷雾量	2.0升/分	4.0升/分	8升/分	12升/分	15升/分	18升/分	25升/分
功率	1.1KW	1.1KW	2.2KW	2.2KW	3.0KW	3.0KW	4.0KW
(1#)	30 ~ 40	55 ~ 70	80 ~ 150	150 ~ 240	230 ~ 300	310 ~ 380	390 ~ 455
喷头数	单台加湿主机可负载面积100 ~ 5000平方米。						

电源 220V/380

V/50HZ

控制器 可根据客户要求配湿度自动控制或时间自动控制

(数显或
液晶显示器)

注：喷嘴具体数量根据车间密封效果、新(排)风量、车间高度、室内温度高低、湿度要求和安装位置等情况而定

高压雾化除尘、降尘加湿器系统特点：

*雾细：高压微雾喷嘴每秒能产生50亿个雾滴，雾滴的直径仅为1 ~ 15 μ m, 尤如山中云雾，加湿降温效果极佳。使用喷雾系统时其目的在于使喷雾系统制造的雾颗粒未接触到地面以前就能够蒸发，能达到此目的的方法是将雾颗粒变为愈小愈好。雾颗粒越小，就雾颗粒的数量而言，雾颗粒的表面积愈大，结果雾颗粒蒸发率愈高，所能达到的加湿效果愈好。此种喷雾系统产生的雾点直径平均值约10微米(0.01mm)，由于体积极小(为一般人头发直径的1/10)，重量轻，可以象自然雾般均匀扩散漂浮，所以即使在相对湿度较高的地区也能完全被空气吸收，充分发挥加湿的效果。喷嘴喷孔越小，喷出雾点越细蒸发越快速，冷却效果越好。为使喷嘴免于阻塞，高品质的水源供应是必要的。需在水增压泵进水口，装置双重过滤器(25微米和5微米过滤器串联使用)，就可满足要求。*节

能：雾化1公斤水仅消耗6W功率，是传统电热加湿器的百分之一，是汽水混合式加湿器的十分之一*可靠：高压微雾加湿系统主机采用进口工业型柱塞泵，能够24小时连续运转，喷嘴及水雾分配器无动力易损部件，在高粉尘环境中不会损坏。*安全自动泄压：当喷雾机停止工作时，机体自动将高压喷管的压力释放，防止喷头滴水。*自动缺水断电系统：防止因无水时泵空转现象，提高泵寿命。*卫生：高压微雾系统的水是密封非循环使用的，不会导致细菌的繁殖。*加湿量：加湿量大且喷嘴可以自由组合。加湿量从5kg/h ~ 1800kg/h进行无级调节。*加湿效率高达95%以上。*应用广泛：除加湿外，还大量的应用于人工造景，压尘、除味、温室、育苗、家畜养殖、喷药、工业设备降温以及其他诸多的工业领域。