

温室大棚高压喷雾降温加湿系统

产品名称	温室大棚高压喷雾降温加湿系统
公司名称	德州三思农业科技有限公司
价格	10.00/平方米
规格参数	品牌:德州三思 雾滴直径:0.5-15um 加湿量:5kg-900kg/h
公司地址	山东省德州市德城区广川街道办事处共青团路1509号便民市场楼4层443室
联系电话	13969221671

产品详情

高压微雾加湿器的工作原理是利用高压柱塞泵将水压提高到4-7Mpa,然后将加压后的水经耐高压输送管线由专业喷嘴将其雾化,产生3—15 μ m的微雾颗粒,使其能够迅速从空气中吸收热量完成汽化并扩散,从而完成空气加湿、降温的目的。系统特点:

1. 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0.5—15 μ m,犹如山中云雾,加湿降温效果极佳。
2. 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,是离心式或气水混合式加湿器的十分之一。
3. 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。
4. 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。
5. 自动缺水断电系统:防止因无水时泵空转现象,提高泵寿命。
6. 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。
7. 加湿量:加湿量大且喷嘴可以自由组合。加湿量从5kg/h—900kg/h进行无级调节。
8. 加湿效率高达95%以上。
9. 喷雾量:喷雾量大且可自由组合。超高压微雾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加湿精度的调整。

应用：

工业：纺织厂房、卷烟厂房、电子厂房、造纸厂房、印刷厂房、汽车涂装厂房、木材（家具）加工厂房、火（炸）药生产厂房等加湿；发电厂厂房、炼钢厂厂房内等降温；酿造、食品行业高温高湿环境条件的加湿和降温。

农业：冷库、温室大棚、牲畜养殖、花卉苗圃、食用菌类培养等加湿、降温、喷药、施肥等。

景观造雾：悬浮在空气中的超细微雾粒象云烟一样随风而动，时隐时现，创造出迷人的风景效果；同时超细微雾粒中含有大量的负离子，增加空气的含氧量，极大地营造和改善人们生存和居住的环境。