

高压喷雾加湿器 空调机组配套加湿器 工厂加湿器

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 高压喷雾加湿器 空调机组配套加湿器 工厂加湿器 |
| 公司名称 | 北京市百力拓强科技有限公司 |
| 价格 | 6000.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:百力拓强 型号:ASMG |
| 公司地址 | 北京大兴西红门理想城6楼2-501 |
| 联系电话 | 010-57293057 13811610070 |

产品详情

高压喷雾加湿器，空调机组配套加湿器，工厂加湿器详细介绍：高压喷雾加湿器的原理是将进水经加湿器主机加压后再经特制的喷头喷出，喷出的水雾与空气进行热湿交换而使喷出的水雾汽化由此起到加湿空气的目的。这种加湿方式属于等焓加湿方式，在加湿的同时亦能起到一定的降温作用。

在各种加湿器中，它具有节能、安全、可靠等优点，具有很高的性价比。喷雾式工业加湿器广泛适用于各个行业的集中空间直接加湿，也经常与新风机组和组合空调器配套，采用超细喷头可用于气调库或冷库加湿。加湿量大且喷嘴可以自由组合。加湿量从5kg/h 500kg/h进行调节。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。

高压喷雾加湿器的产品特点：

主机系统的结构设计合理，安装简便，外型美观，电机运作自动检测、缺水有保护。喷头喷雾细小，高压式喷咀每秒能产生50亿个雾滴，雾滴的直径仅为3~10 μm,犹如山中云雾，加湿降温效果极佳。加湿系统节能，雾化1公升水只需消耗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降温加湿器的十分之一。主机工作运行可靠，主要采用工业型柱塞泵，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。具有高效性，系统加湿降温效率极高，在室内可达100%，即使在空调箱内，效率也高达90%以上，是其它等焓加湿器所无法做到的。；从而满足用户多种多样的要求！

高压喷雾加湿器在空调机组中安装

空调机组安装高压喷雾加湿器时应注意1、应遵循先加热后加湿的原则，这样有利于提高加湿效率；2、加湿器供水入口必须安装精密的水过滤器，以降低水浊度，防止喷头堵塞；3、若水质过硬，为防止长期使用中水垢堵塞喷头和白粉现象出现，建议喷头经常性清洗；4、空调机组中，在高压微雾加湿

段后最好设档水板，防止未雾化的水随空气漂移到电机上或进入风道，影响其寿命。档水板以湿膜档水板为最佳，不仅能有效档水，而且能二次加湿，并提高加湿效率。

高压喷雾加湿器适用高空间大面积的领域

应用于工业：纺织厂房、印刷车间、电子厂房、造纸厂房、木业车间、汽车涂装厂房、水泥养护、炼钢厂等工业生产厂房的降温、加湿、防静电，创造出生产所需的高品质湿度环境。

应用于农业：冷库、保鲜库、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。

应用于景观造雾：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。

用于各个行业都有各自的好处，比如在纺织厂使用高压喷雾加湿器，就能有效改善生产的环境湿度，增加湿度含量、降低车间温度；增加纤维、纱线和织物的强度；消除静电、改善手感、提高质量；减少废料、断头率，提高设备运转速度。电子行业应用中型高压喷雾加湿器能够有效消除静电、保持温度、减少次品废品、增加印刷附着强度，确保纸张不收缩变形、不卡纸、无次品、容易套色、不停机，还不浪费纸张和时间、提高生产速度及效率。