

中型高压纺织加湿器 百力拓强

产品名称	中型高压纺织加湿器 百力拓强
公司名称	北京百力拓强科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:百力拓强 加湿量:120
公司地址	北京市大兴区西红门镇宏业路9号院4号楼4层408室
联系电话	18911655391 13811610070

产品详情

喷雾式加湿器工作简介： 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。中型高压喷雾加湿器的产品特点： 中型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,尤如山中云雾，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！

高压微雾加湿器的性能特点：

加湿效率高: 由于设备产生的水雾颗粒极为细小,汽化过程完成快,使其汽化效率达到了90-100%的高效率。加湿、降温效果非常理想。

加湿量大: 单机输出流量可达5-1200kg/h,可在流量范围内任意设置喷头数量,并通过对压力及流量的控制达到加湿量的精确调节。

维护量低:

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。

洁净度高: 由于设备使用进水做了净化处理,并且整个系统决无循环用水,保证了加湿过程的较高洁净度。

运行费用低: 每公斤加湿量的用电量仅为3w,从节约能源的角度考虑,具有非常高的性能价格比。

本产品的加工定制是是,品牌是百力拓强,加湿量是120,功率是800,工作电压是380,工作电流是5,尺寸是见说明(cm),工作温度是0~70,供水压力是200