

专业供应 加油站降温系统 上海函京重点推荐

产品名称	专业供应 加油站降温系统 上海函京重点推荐
公司名称	上海函京空气净化设备有限公司
价格	8888.00/台
规格参数	加工定制:是 品牌:函京 加湿量:100kg/h
公司地址	闵行区七莘路2288弄15号
联系电话	086-02134660386 13621896288

产品详情

名称：加油站喷雾降温系统

型号hjq系列喷雾量：4升/分-29升/分进口工业型柱塞泵和电机，世界先进的多路控制系统保护，喷雾量大，喷头任意配置，5微米精密组合过滤器，有效解决喷头堵塞，多种控制方式，在保证空间湿度的情况下间歇喷雾，密封非循环使用水源，防止细菌繁殖，进口工业型柱塞泵和电机。

一、函京高压微雾加湿器介绍：函京hjq系列喷雾降温设备是我公司结合国外新技术自行研发的高科技产品，该技术是在国外应用得相当广泛，技术极为成熟，我公司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、漏水保护系统，plc时间自动控制系统、电机保护系统、自动供水、排水系统、自动卸压系统，多频多路控制系统等。使系统整体更可靠，更安全。二、工作原理：柱塞泵将经过超强过滤器净化处理过的水加压至7mpa，通过耐高压厚壁管路将加压的水输送到“超微细”喷嘴雾化，并高速旋转，以1~10 μ m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。

加油站喷雾降温，消除静电，除尘，除味等！！！！三、系统特点：*雾

细：高压微雾喷出的雾滴直径仅为1~15 μ m,尤如山中云雾，加湿降温效果极佳*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。*

易维护：如在水源出安装软水器或纯水机，可避水中的钙，镁离子以及其他离子析出后堵塞喷嘴，即可避免白粉的产生！保护了生产设备和员工健康！四、系统组成 泵站单元：

进口高压陶瓷柱塞泵能产生3 7mpa的高压水，可适应5kg/h 1800kg/h

流量间的稳压调整，并有多种保护功能；性能稳定、可靠耐用、连续性工作强。超微雾化喷嘴：??核心部分采用钛合金材料制造和自带限压启动阀，外壳采用铜质或不锈钢材质制造，具有喷雾细，不磨损

, 压力损失小, 防堵塞、不滴水等特点。 管路: 不锈钢管, 高压厚壁紫铜管, 和耐高压pe管 进口台湾喷嘴, 流量从2.15-8.5kg/h可以选择,防滴漏,自带过滤高寿命。超精细雾喷嘴, 有不锈钢、铜质不锈钢、不锈钢陶瓷多种材质。依据场地功能的不同, 可采用编号(1#--10#)的喷头, 雾粒1--10微米。管路采用耐高压厚壁管,通过管件锁扣连接,不会滴水。 控制单元: 1、手动控制人为控制加湿器开与关。(多适用于局部空间加湿) 2、湿度自动控制随机配有数显湿度自动控制器, 客户可根据需要设定所需湿度值, 设定范围为1%rh~99%rh, 加湿器设备在所设定湿度值范围内自动工作, 无须人员看管。3、时间控制主机上配有时间控制系统, 客户可根据自身需求设定开机和停机时间, 设定范围为1s~99h任意调节。五、使用条件1、环境温湿度: 主机温度3 ~ 60 相对湿度 80 %2、使用水质: 自来水、净化水或软化水3、水质最高温度: 60 4、供水压力: 0.3~0.8mpa5、电源: 380v/50hz

重量 80kg体积 720x490x780mm(长 x 宽x高) 喷头的具体使用数量要根据环境要求以及安装位置等综合因素而定。

应用领域 特别适合于1喷雾景观 2 人工喷雾 3 雾森 4雾化景观 5喷雾降温 6 喷雾景观系统 7 喷雾加湿系统 8 喷雾降温系统 9园林喷雾景观 10喷雾降温加湿器 11喷雾降温加湿机 12喷雾降温系统 13加湿器工业设备降温, 工业除尘等行业的大空间整体或局部加湿。上海函京空气净化设备有限公司 加湿技术专家电 话: 021-34660386 传 真: 021-34660387 联系人: 李国庆13621896288 网 址: www.sh-hanjing.com

"专业供应 加油站降温系统 上海函京重点推荐"的加工定制为是, 品牌是函京, 加湿量为100KG/H, 功率是480W, 工作电压为220V, 工作电流是10A, 尺寸为720X490X780mm (cm), 工作温度是1-40度, 供水压力为3