

# 景观雾喷做法|景观雾喷作用|景观雾喷原理

产品名称	景观雾喷做法 景观雾喷作用 景观雾喷原理
公司名称	深圳市易绿科技有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	品牌:易绿 型号:YL-AMD309G
公司地址	深圳市坪山新区坑梓街道大工业区科技路3号
联系电话	0755-29128141 13410087840

## 产品详情

景观雾喷做法|景观雾喷作用|景观雾喷原理：造雾对旅游景点来说更是能吸引游客的眼球，对游客产生极大的吸引力，也让游客具有更好的游玩体验，为旅游景点创造高效益。雾效开启时，如梦似幻的美景让人置身画中，同时雾效身兼降温降尘和空气中释放出大量的负氧离子，防蚊蝇叮扰的功效，那自然的洁净，洗涤过的空气，大大改善了空气质量，让人从体感到呼吸倍感舒适，神清气爽，放松身心。在上海世博园区大洋洲广场，外形引人注目的当属外形酷似“云中水滴”的世界气象馆。为世界气象馆赚够眼球的“云中水滴”，其实是由4100个喷嘴同时“造雾”形成的景观，通过3台定制机组产生高压，将水以92.9米/秒的速度输送到喷嘴，自来水在高压下撞击喷嘴的撞针后喷射出去，产生直径仅为4微米的水珠，4100个喷嘴同时喷射，就形成了“云中水滴”的效果，充分展示了“生活源于科技”的魅力！

景观雾喷做法|景观雾喷作用|景观雾喷原理型号：yl-amd400g

电源：380v/50hz

流量：24l/min

压力：70bar

功率：4kw

电机：abb电机

泵浦：意大利ar/comet高压柱塞泵

体积：304不锈钢机箱 60cm\*74cm\*100cm

工作模式：时控/湿控

## 水制冷或水加温控制系统（选购）

景观雾喷做法|景观雾喷作用|景观雾喷原理常用的造雾方法，一种是把水以低压喷于高速流动的气流中，使输出的小水滴被粉碎而形成雾，这种方法的能耗很大，而且当需要很大的雾量时，所需要的气流量也很大，设备成本很高，因此很难大规模商业用途；另一种方法是将水加热成蒸气，将其喷到冷冻的气流中而使其凝成雾，此方法的制冷能耗也很大，难以实现大量的造雾；其他的雾化技术包括，用超声波激荡水面的分子逸出而产生雾，此种方法只能用于营造小量的雾（如在盆景艺术中），要营造大量的雾是很困难的，除非以巨大的设备成本为代价。

雾森利用微孔高压撞击式雾化技术，使水分子在瞬间分裂成亿万个1-10微米的雾分子，其中70%小于4微米级，达到气雾状，呈悬浮状态，完全等同于自然雾，每米雾带能达到5m<sup>3</sup>/min的雾化量；人行其间，有着潮润的感觉却不会轻易打湿衣物，细腻、自然、完美。同时，既能单独成景，也能与其它相关的景观元素相映成趣。

景观雾喷做法|景观雾喷作用|景观雾喷原理雾森设备的应用，塑造了雾森特有的造型及韵味。以略浓的雾掩映了自然堆积状的石形，去除了该区因石多树少而得过硬的人工味，柔化自然景致。淡淡的雾烘托了岩石缝中汨汨流淌的溪流，树荫掩映，小桥流水，朦朦胧胧中感应着自然意境。

雾化降温喷雾景观是应用水对大自然气候调节的原理，采用高压使水滴雾化，水通过雾化系统以极细微雾化状态喷出，充分与空气混合，形成雾化粒子漂浮在空气中，利用水的蒸发，降低环境空气的湿度。人造水雾在园林中的运用提高了景观的视觉效果；增加空气湿度，让游客感觉空气凉爽舒服；同时有助于景观内花卉植物的生长；夏天能起到防暑降温的效果，让园林成为避暑观光的好去处

人造雾是将市政供水经过严格过滤、灭菌、消毒加加后，通过特制的喷嘴，以5-10微米左右的小水颗粒喷射而成，水颗粒在空中漂浮，形成若云若雾的自然雾景观。

### 一、多年设计、安装经验

近年来，喷雾系统被广泛应用于降温、清洗、消毒、消防、消除雾霾、烟气调质等领域。依托公司明显的技术实力、结合多年的经验积累，针对客户的实际情况，设计各种符合条件的喷雾系统，不断满足着不同类型的客户要求。

### 二、承接过喷雾系统工程

多年来我们设计了数十个行业的高低压喷雾系统，在景观、降温、除尘、加湿、润滑、环境模拟等领域已为多家世界500强企业提供喷雾系统及相关配件，并服务于我国企业。其中为中石化五家下属企业和四川宏华集团研发的石油钻井平台喷雾系统已大批量出口中东和东南亚国家，并于2011年承接设计、制造、安装了港珠澳大桥喷雾保湿系统。

人造雾，雾森，雾喷，冷雾机，高压造雾机，人工造雾，喷雾降温，喷雾加湿，超声波造雾人造雾设备冷雾雾森冷雾设备造雾机人工造雾2015年3月18日我公司与青岛华强文化科技有限公司水雾系统采购合同成功签约.2014年9月14日福建省福州市闽清县白中镇福建省鼎冠服装有限公司5号厂房冷雾降温项目工程圆满竣工.喷雾降温设备，人造雾机，冷雾机，雾森雾喷设备，高压微雾加湿器，超声波加湿器，喷雾风扇，养殖场喷雾消毒设备，喷雾除臭设备，喷雾除尘设备,节水灌溉设备，喷灌设备，水处理设备.