

《 》园林别墅景区云雾景观人造雾水雾造景设备

产品名称	《 》园林别墅景区云雾景观人造雾水雾造景设备
公司名称	上海博雾环保科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	工程类型:人造雾景观
公司地址	中国 上海市宝山区 菊太路1221弄119号401室
联系电话	86 21 66020172 15021291682

产品详情

工程类型 人造雾景观

《厂家直供》园林别墅景区云雾景观、人造雾、水雾造景设备系统

人造雾的概念 人造雾所以要求雾的颗粒比较小。以5—10微米为宜。负离子是人造雾和冷雾都可以产生的。它的化学反应式是 $h_2o \rightarrow h^+ + oh^-$ 。即水—轻离子 + 氢氧根离子。水是一种极弱的电解质，它能微弱的电离，水电离后即变化成氢氧根离子即负离子。人造雾设备介绍 雾化喷头是通过高压而进行的冷却蒸发式喷头。它形成的水珠直径仅为10微米，因此它可以很快地蒸发，高温时节快速蒸发的水珠可以使周围环境在几秒钟内下降3-7 左右。同时喷头可以在周围形成一层轻纱状的云雾，防止空气中的灰尘及其他杂物。因此雾化喷头可以同时作为保湿、降尘以及夏日消暑的多功能产品。由于喷雾形成特殊的云雾效果，可以为建筑以及园林景观添姿增色，现已成为建筑设计与景观设计中的宠儿。人造雾的作用总述 人造雾在空气中能够吸收大量的热量，经科学统计，每使用一公斤的水激发成浮游状态的人造雾，得到的效果等于溶解七公斤的冰。水从液态变成气态，使空间温度得到增大，并达到降低空气温度的目的，整个过程为人工造雾技术问世以来，以其经济、高效、方便的特色，迅速在各个行业中广泛地得到了使用。工业、农业、商业及园林栽培、畜牧养殖、环境保护、生态景观等领域内，人造雾技术正逐渐发挥着越来越大的作用，人造雾其实就跟自然现象中的雾没太大的区别,它的化学反应式是 $h_2o \rightarrow h^+ + oh^-$ 。景观造雾领域：它可使您如临深山，回归自然，如入仙境，提高人文及自然景观的造景效果显著，起画龙点睛之笔。景观雾化能极大的增加空气中负氧离子的含量，无蚊蝇叮扰，极大地营造和改进人类生存和居住环境。工厂企业领域：冶炼、锻造等高温车间用来降温、除尘；造纸、纺织等厂房用来增湿、除尘、除静电；化工、木材车间用来除臭、防腐；加油站、电子机房用它来加湿、除静电等等。园艺花卉蔬果领域：热带植物园、阳光生态餐厅、温室花卉、蔬菜大棚、果园苗圃、菌类及种苗培养等，用来加湿、降温、喷药、施肥，植物肥药均匀，并且可以节省三分之一的药量，事半功倍。环保消毒领域：垃圾处理场所灭菌杀毒、开放式公共场所驱蚊蝇、户外防爆除尘、卫生间除臭、传染病防疫区消毒等。畜牧养殖领域：以降温显著均匀、消毒快捷全面、杀虫防疫高效。人造雾介绍概念 人造雾是利用专用造雾主机将经过精密过滤处理的水，输送到造雾专用高压管网（耐压14mpa），最后到达造雾专用喷头喷出成雾。类别 人造雾喷嘴有两大类，常规的是离心式喷嘴，用激光在一块超硬特殊合金上钻孔，并在小孔后面设有不锈钢精密小活塞，在高压水流的驱动下，小活塞高速运动，将水撕裂成极细的水滴，经小

孔喷出成雾。此类喷嘴应用面广。另外一种为撞击式喷嘴（从喷嘴芯的材质上又分不锈钢、红宝石两种），高速水流撞击到极细的针尖上碎裂成雾。此类喷头因超大雾量，最适合人造雾景观的营造。作用人造雾以美化环境、改善空气质量、营造合适的生态和工作环境要素等为目的，在园林景点、舞台布景、休闲场所、温室、车间、矿场等领域应用普遍，深受人们青睐。在美化环境的同时，天甲人造雾能产生大量的负离子，使得每毫升空气中的负离子含量达到十万到五十万个，是普通都市住宅区的1000至5000倍，能有效改善人局活动环境。不仅可以在远处观赏，体会那若隐若现的神秘，小桥流水、绿树红花、云雾缭绕……，心旷神怡。更可置身于茫茫雾海中，呼吸湿润新鲜的空气，如梦幻似仙境，美妙绝伦。阳光映衬，幻化七彩迷人景观。让人真正体验到回归自然的心旷神怡，体现“景由人造，浑然天成”的天甲造景理念。人造雾作用总结 由于水雾的蒸发面积很大，空气中悬浮的尘埃会被漂浮的水雾俘获，并降落到地面，从而达到除尘、净化空气的目的。当接触到干热的空气，瞬间即会被蒸发，并在此过程中将大量热量带走，在炎热季节具有很好的降温效果。 用在假山、露天餐厅、广场、高尔夫训练场、喷泉等场所，能够形成烟雾缭绕的迷人效果，产生大量的负氧离子，使空气新鲜湿润，同时能改变局部小气候； 用在温室大棚、催芽室等场所，弥漫的雾气能够给作物营造最佳的生长条件，而且不会使作物叶片淋湿、产生水滴而成水伤； 用在畜禽室舍，利用雾气熏蒸消毒杀菌，无死角，在炎热季节，可为畜禽提供适合的温湿度，提高成活率、改善生长状况； 用在纺织车间，能够有效控制室内湿度，从而为棉纱提供一个最适宜的环境，最大限度地减少断纱率，降低生产成本。 主要功能：
造景、降温、加湿、喷药、消毒、防疫、驱虫、除臭、净化空气等 适用场所：
公园、广场、舞台、休闲场所、温室大棚、催芽室、畜禽室舍、纺织、塑料、电子等工矿行业