

供应景区雾效

产品名称	供应景区雾效
公司名称	德州千弘微波设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	德州市德城区105国道西侧6号
联系电话	86-0534-2788365 18613605471

产品详情

更多内容详情：[景区雾效http://www.gzfaglor.com/SonList-671297.html](http://www.gzfaglor.com/SonList-671297.html)

景区雾效

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.

- 1、雾细:高压喷雾喷嘴每秒能产生50亿个雾滴,雾滴的直径为1~10微米,加湿降温效果极佳;
- 2、节能:雾化1公斤水只需消耗6W电能,是传统电热加湿器的十分之一,直接以水压为动力,无需空压机等辅助设备;
- 3、可靠:高压微雾加湿器主机采用工业型美国陶瓷柱塞泵,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,安装简单,操作方便,维护工作少,系统实现无人化管理;
- 4、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;
- 5、加湿量:加湿量大且可自由组合.高压微雾系统泵站的输出流量从0kg/h~1200kg/h,可进行无级调节,在流量范围内可以任意配置喷头,还可任意组合进行加湿精度的调整;使用精密加工的进口陶瓷雾化反溅式微雾喷嘴,耐磨性好、无滴水、无堵塞.系统自带备用水箱,有断水保护系统,稳定可靠.此加湿系统使用软化水或去离子水,可以降低维护工作量,节约运行成本.

景区雾效工程

1、雾淡如轻纱抚面,神奇之处令人意趣无穷. 2、炎热的夏季,户外温度可以降低4-8度:奥运会、上海世博会均随处可见这种喷雾设备,为游客解暑降温发挥了具大作用. 3、空气纯净新鲜,有益身心健康:由于水分子高速的碰撞,会产生大量的负氧离子,它被称之为“空气中的维生素”,每毫升的空气可产生10万-50万个负氧离子,是一般景区的1500-5000倍,使空气纯净新鲜,增强机体免疫力,有益身心健康,您犹如走进或生活在深山幽谷之境,同时,也能为您解除户外蚊虫的侵扰.那自然的洁净,洗涤过的空气,使现代居所有了大自然的气息,大大改善了空气质量.

4、环境消毒、消除异味:可以加装配液泵和水箱,加入消毒液,对环境进行消毒,也可以加入各种味道的香精,消除异味,散发各种香味.

微孔撞击式雾化,液体经过高压装置加压后通过喷嘴以92米/秒的高速喷出,水分子在瞬间裂化成气雾状,从而达到我们想要的雾化效果.其次,红宝石喷嘴设计、HP-2N技术水处理器、可靠专业的阀组设计也是其重要的技术支持.而对于普通大众来说,完美的柜机设计让客户有更多的选择;中央控制装置让它变得和家里的空调、电视一样易于操控,使用者操作起来更有亲切感.

景区雾效工程

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.

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.

雾效——一种极具表现效果的水景新元素.传统的人工造雾方法有干冰造雾、燃烧造雾、化学造雾等.这些方法不仅成本高,而且在实际应用时效果难以控制,随机性很强,同时对人体也或多或少有着负面影响,所以往往只应用在室内的文艺演出中.而在公共场所的景观设计中所要追求的水景效果,设计师往往还是会很无奈采用比较传统的造景元素,像喷泉、瀑布等.