

# 高档居民小区广场绿地人造雾景观造雾机

产品名称	高档居民小区广场绿地人造雾景观造雾机
公司名称	惠州市千青环保科技有限公司
价格	1000.00/个
规格参数	品牌:千青 型号:TG-AMD115G 体积:74*70*2000CM
公司地址	惠州市惠城区麦科特大道73号
联系电话	0752-2584834 13532109656

## 产品详情

环境保护和景观雾节约能源是一个全球性的热门话题，特别是近年来，炎热的天气，更强调的空气温度越低，不仅电费暴涨钱包大失血，而且还造成地球的温度上升。首先所有的台湾流行已经很久了引进高档居民小区广场绿地喷雾降温设备价格人造雾景观造雾机中国的惠州市千青环保科技有限公司，环境美化，冷却，加湿，驱虫剂，消毒，防止静电镇除尘，除臭剂和其他商品的需求满足顾客的冷却，保湿，高效节能的全面需求。

人造雾，体现了人类文化与自然的融合，满足了人们期待回归自然的愿望和对美的追求。惠州市千青环保科技有限公司控制的环境下，人造雾系统，是通过低压泵的雾气漂浮在空气中的氧化过滤净的食水，因此它可以迅速蒸发，雾状高温季节快速蒸发可以使周围环境温度下降约37 在几分钟内，一个微妙的面纱般的云层形成大约在同一时间，以防止空气中的灰尘和其它杂物，带来阵阵气流驱动的雾气，随之而来的，这些新鲜的氧气（含大量的负离子）在潮湿的温度，空气湿度大，空气新鲜氧气的流量，在理论上，他们可以抑制病原体的入侵和环境控制的理想舒适。雾化因此，同时保湿，降温和功能丰富的产品，在夏天炎热的夏季。喷云的形成，可以添姿，建筑和景观丰富，已成为建设审计和景观设计的宠儿。

### 高档居民小区广场绿地喷雾降温设备价格人造雾景观造雾机在园林造景中的应用及注意事项

- 1、设备的选购。施工前的准备工作应做到对项目地理位置、周边环境、气候立地条件、设计意图的全面了解，根据效果需要决定选购何种品牌、规格、型号的造雾设备。如浦头港工程四周空旷、风大，为了达到理想效果。在其四周种植了大量乔灌木及摆设景石、建造亭子等以起到遮风作用，同时在原设计基础上，增加水泵压力、喷头数量及压力，使其产生一种烟波的味道。与设计“瀚海烟波”主题十分吻合。水管线应选购质量好不易变质的高压紫铜管、尼龙管、PE管等，不得用低压水管。
- 2、安装过程的严密性。应事先做好预埋和匹配管域，保持较好的隐蔽性，喷头均应包扎塑料膜做好保护措施。选好开关位置，可设近程和远程控制操作，也可设时控控制开关。
- 3、考虑与其周边景物的协调性。与植物的结合：植物配植以浓密为宜，以减少风力，产生雾效。与溪流

(水)的结合：能有效地衬托出涓涓细流的效果。与园林建筑的结合：与亭、桥、楼、石等的结合更显人文气息，可产生浓厚的以人为本的文化品味。与景石的结合：雾为虚、石为实，虚实相映似梦幻境界。与灯光的结合：灯光在景观中是非常重要的载体，雾与灯光结合特别是与有色灯的结合，把周围景色渲染开来。形成丰富的色彩，带给人们极富冲击力的视觉享受。

4、配套防护措施。一是喷嘴防护。雾森系统喷嘴极为精密，在安装中应尽可能避开游人踩踏或作防护处理，以免损坏。二是水电的保障。雾森系统的水、电为动力源，在使用过程中需注意水电的预留和匹配，根据水源要求用市政用水否则需设计特殊水处理系统，同时要做好防漏电措施。三是防滑措施。如雾森周边可做有冰裂纹或火烧面花岗等有较大摩擦力的地面以防行人滑倒。

5、做好保修工作。安装调试运行后，应定期检查喷嘴、水泵过滤系统、管线等，以防堵塞、漏水、漏电及人为破坏。

每个喷嘴的覆盖范围多少？雾的浓度可以控制吗？喷高和覆盖范围是喷泉的技术参数，反映了喷泉的水柱高度和下落时的覆盖面积。然而雾森与喷泉有本质不同。虽然雾森在成雾前也有一个喷射过程，但是极其短暂。成雾之后是一个状态的改变，从液态水变成了气雾状，是由从液态到气态的过程。气流、气压、温度、湿度，以及设备连续工作时间的长短，空气中凝结数量的多少，都会对雾的飘散范围、浓淡和停留时间造成一定影响。一般来说，无风状态下，雾会在1-5米空中悬浮，周围环境适宜的话，雾甚至能够飘到十几米的空中，蔚为壮观。飘散范围也是如此。在合适的情况下能够飘散到几十米甚至几百米以外。至于雾的浓度，可以通过调节工作压力、喷嘴安装的距离和间隔开关时间的长短来进行控制，最终达到所需的景观效果。

惠州市千青环保科技有限公司是致力于高档居民小区广场绿地喷雾降温设备价格人造雾景观造雾机、水处理、喷泉灌溉设备技术研发、系统设计、工程安装、销售及售后服务于一体的专业资深水景艺术的环保型高科技公司。在人造雾领域，以低碳、节能、环保、智能的造雾方式，广泛应用于人造雾森、冷雾喷雾、工业加湿、模拟雨雾、降温降尘、消毒防疫、环保除臭。在水处理领域，无论是通过生物技术对水体进行净化和修复，还是通过现代水处理设备对水体进行处理净化，都有完善的解决方案和一套有效的水处理系统，可以满足不同水体的处理需求，保持水体质量和景观效果，且具有水力自动化，节能环保、安全、稳定、高效，运行成本低的特点，不断研发出性能更强、应用更广的产品系列。