

鲁泰喷雾造景工程 人造雾造景设备 人造雾

产品名称	鲁泰喷雾造景工程 人造雾造景设备 人造雾
公司名称	广州鲁泰喷雾智能系统有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市白云区羊城科技园
联系电话	13922713296

产品详情

广州鲁泰喷雾智能系统有限公司专业生产喷雾造景系统、景观喷雾系统、人造雾景观、售楼部喷雾造景、度假村喷雾降温造景等各类喷雾景观系统。喷雾造景系统常应用于庭院、寓所园林、公园广场、旅游景区，休闲场所、剧场酒店，露天广场，运动场馆，游乐场，随时随地都可以让您如入仙境，享受如烟似纱般的雾霭、云霓。全自动喷雾除尘系统，高压微雾除尘技术是目前比较备受欢迎的喷雾除尘技术。

鲁泰喷雾研发的房地产、售楼部、小区景观用人造雾等雾喷造景设备简介：房地产景观用人造雾雾喷造景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，人造雾，并成功的进行了多个系统集成，旅游景区人造雾喷雾造景，恒压供水系统、断水保护系统、漏水保护系统，湿度自动控制系统、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。2、节能、高效：低功耗高效主机、可配置低功耗主机迅速降温4~8度。

房地产、售楼部、小区景观用人造雾等景观用人造雾雾喷造景设备工作原理：柱塞泵将经过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-从而达到造雾造景仙雾效果！6. 高压分路阀单元：高压分路阀可根据要求自动实现高压水向多路超微喷嘴单元供水或泄水。

广州鲁泰喷雾智能系统有限公司专业生产喷雾造景系统、景观喷雾系统、人造雾景观、售楼部喷雾造景、度假村喷雾降温造景等各类喷雾景观系统。喷雾造景系统常应用于庭院、寓所园林、公园广场、旅游景区，休闲场所、剧场酒店，露天广场，运动场馆，游乐场，随时随地都可以让您如入仙境，享受如烟

似纱般的雾霭、云霓。鲁泰喷雾景观造雾系统的功能特色：1、绿色环保：喷雾降温办法是以水为介质利用水蒸发气化吸热的物理原理，在降温的过程中不会产生有害物质，不会对环境形成二次污染。

疫情过后，人造雾造景设备，景区旅游会成为大众热衷的一种放松方式，做为景区管理单位，当前需要选择经济有效的方法吸引客流，鲁泰喷雾做为一家专业从事景观造雾的单位，流水雾景人造雾，为您推荐景区喷雾造景系统，帮您打造景区雾景，留住游客，吸引游客，让接近自然的云雾帮游客缓解城市的紧张压抑。景观造雾技术从性价比和降温效果上来看，尤其是在工艺性场合，该系统已经具备相当大的优势。

广州鲁泰喷雾智能系统有限公司专业生产喷雾造景系统、景观喷雾系统、人造雾景观、售楼部喷雾造景、度假村喷雾降温造景等各类喷雾景观系统。喷雾造景系统常应用于庭院、寓所园林、公园广场、旅游景区，休闲场所、剧场酒店，露天广场，运动场馆，游乐场，随时随地都可以让您如入仙境，享受如烟似纱般的雾霭、云霓。6. 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。

喷雾造景系统其他作用：

a、除尘：在我们日常生活中常见的，如果地上灰尘多了那我们在扫地的时候肯定会先洒一点水然后在扫，那空气中的灰尘怎么办呢？喷雾洒水除尘可以有效的降尘有效防止粉尘扩散，从而降低粉尘、灰尘浓度，有效降低灰尘对环境的危害。喷雾降温设备喷洒出来的雾就可以满足这一需求，当喷出来的雾遇上空气中的灰尘他们就可以擦出爱的火花，尘粒会产生一定的重量，接着坠落爱河掉在地面上。使用范围：清除空气灰公园旅游风景区别墅花园喷雾降温造景设备，风景造雾，旅游风景喷雾降温，花园造景，喷雾降温消毒设备，

b、除臭：喷雾设备的工作原理是把我们在日常生活中使用的自来水加入到机器的水箱在注入机器然后经过一系列的流程再把雾喷洒出来，那么只要我们在水箱里边加上各种香剂，在通过机器喷洒出来的雾就会夹着淡淡的芬香。

c、消毒、灭蚊虫：这两种跟除臭是一个道理，那我也就不阐述了。使用范围：在水中加入液体消毒液、可以对植物园、暖棚、畜牧场、动物园、青海旅游景区景，高尔夫球场等进行消毒。

鲁泰喷雾造景工程(图)-人造雾造景设备-人造雾由广州鲁泰喷雾智能系统有限公司提供。广州鲁泰喷雾智能系统有限公司（www.lutaichina.com）在行业专用设备这一领域倾注了无限的热忱和热情，鲁泰喷雾一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：鲁生。同时本公司（www.zgltpw.com）还是从事广州智能监测喷雾除尘，佛山智能喷雾除尘，东莞智能喷雾除尘的厂家，欢迎来电咨询。6、安全可靠：PLC智能操控，自动无水和泄压维护、进程预警及多形式恣意挑选功用。