

西安景观户外人造雾降温系统 喷雾降温设备厂家

产品名称	西安景观户外人造雾降温系统 喷雾降温设备厂家
公司名称	陕西锦胜雾森环保科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	材质:不锈钢 品牌商标:锦胜雾森 厂家:成都
公司地址	灞桥区客运站北路泰尔新市际发现新坐标12-02
联系电话	15209200393 18292007908

产品详情

陕西锦胜雾森环保科技有限公司是一家专注于人造水体运用研究开发、创意水景设计、雾森设备生产、各类水体工程安装、售后维护服务为一体的高新环保科技企业。为创建生态环保城市，美化“文明生活”，改善“空气质量”让每个人都享有健康舒适的生活环境，公司规模不断扩大，在四川，重庆，云南，贵州，陕西，武汉，西藏，新疆等地设立分支公司，始致于为地产景区，商业服务，工业企业，市政建设解决环境问题

降温

西安降温设备就是解决这种现实状况的好工具。陕西西安锦胜雾森环保科技有限公司是一家专注于人造水体运用研究开发、创意水景设计。锦胜雾森环保科技有限公司也是喷雾设备厂家，这种喷雾降温系统是以极细微物化状态喷出，大量吸收空气中的热量，水雾吸收空气中的热量后汽化，从而达到快速降温的目的。西安喷雾降温设备制造的微细雾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。喷雾降温装置喷雾效果在阳光映衬，幻化七彩迷人景观。喷出的水雾属于纳米级别。因为水滴极小，散发在空中很快被蒸发，因此水雾不会打湿衣服和车辆。当温度达到30摄氏度以上时，喷雾降温装置喷雾15分钟后，3米范围内温度会降低6摄氏度左右。同时，可将空气中的负离子提高，有益于员工的身心健康。

降温 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”的锦胜造景理念。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。

喷雾降温设备西安锦胜雾森系统环保公司新产品：它以水为原料，使用成本非常低，经过超纯净化和雾化处理，达到“雾森林海”的自然雾效果。同时，在雾森环境下，有“空中维生素”之称的负离子能达到每毫升空气10万-50万个，是普通城区的2000-5000倍，这一特性将雾森与其他的水景元素明显地区

分可开来。置身其中，云雾缭绕之感让人倍感清新，它除了能增强人体免疫力外，还能起到降温、控湿、除尘、气味控制等多种作用，是相对的“绿色产品”。

喷雾降温设备价格现在城市热岛效应变强，采用绿化降温不是长久之计的措施，实际上，绿化降温是因为99%以上的能量由于水的蒸发变成水的汽化热散失的，而采用雾喷降温其降温效率要高出很多，但雾喷降温用于公共场所其对水质要求很高。

当城市气温达到35℃以上时，即使打着伞，戴着太阳镜，来自太阳的直射和来自地面的反射，依然让人感觉酷暑难当。而在户外雾喷降温、广场雾喷降温、锦胜雾森系统的作用下，空气温度可降至25℃，在恶劣环境下可降温14℃，达到人体的室外好适宜温度，所以即使置身炎热室外，依然感到舒畅。当细微的水雾接触到干热的空气，瞬间即会被蒸发，根据水蒸发的物理原理，在水蒸发过程中将大量热量带走，在炎热季节具有很好的降温效果。

喷雾降温设备施工应用领域：

人工造雾在现实生活中也是处处可见，常用在园林景观造雾,小区,旅游景点,酒店,假山等，能够形成烟雾缭绕的迷人景观，更能产生大量的负氧离子，使空气新鲜湿润，使生活环境能够更加优美。

雾是悬浮在空气中的超细微雾粒，它可以像云烟一样随风而动，时隐时现，创造出迷人的风景效果。陕西西安喷雾降温设备施工如黄山的云海、泰山的云天、峨嵋山的烟云、江南水乡的晨雾无不让人感慨大自然的无穷魅力。以水造雾，涵养万物，可实现人造幽深庭院、寓所园林、森林公园等仙境，同时，雾中含有大量负离子，能增加空气含氧量，极大地改善人们居住和休闲的环境。

造雾是一种人为制造出来的雾，跟自然形成的雾相似度达到90%以上。

喷雾降温设备采用以水为原料的纯物理方式，以蒸发吸热原理吸收环境热量，降温过程中不产生有害物质，不对环境二次污染，降温效果迅速，人体舒适度好。降温终端将粒径3-10m的水雾颗粒由特制的高压喷嘴喷出，在空气中扩散，扩散过程中不断被蒸发，由于蒸发需要吸收大量热量，从而达到了降温的效果。所以整个降温区不但降温迅速，而且含有大量负离子，同时增加区域湿度，可调节到人体舒适度

喷雾降温系统消耗的电能比较小，是一种节能、环保的降温加湿设备，可24小时长期进行工作而无任何损坏，工作效率高，喷雾量大且可自由组合，进行加湿精度的调整，除降温加湿外，还长应用于舞台效应、除尘，育苗、人工造雾等诸多的工业领域，设备安装便捷，管路采用高压铜管或尼龙管，只需在作业环境内排布管路即可，所需水源为清洁自来水，无毒无害，对环境无影响。