

景区排队等候区冷雾降温-喷雾降温施工|价格贵阳|重庆小蓝天公司

产品名称	景区排队等候区冷雾降温- 喷雾降温施工 价格贵阳 重庆小蓝天公司
公司名称	重庆小蓝天环境工程有限公司
价格	5600.00/套
规格参数	品牌:博驰环境 型号:BCE-4G 产地:重庆
公司地址	重庆市九龙坡区华园路18号3幢114号
联系电话	13983185761

产品详情

随着智能降温系统的发展，喷雾降温系统进行户外环境空间优化，通过系统运作一段时间，候车站高铁车站景区排队等候区造雾形成了一个户外微气候圈，原来被高温侵袭的户外区域环境得到明显改善，降低候车环境温度5-8 左右。不仅可有效避免候车乘客长时间处于高温环境时带来的中暑等健康伤害，特别是在公交晚点的情况下，还可以有效安抚乘客由于高温环境下长时间候车而带来的烦躁情绪。在炎热酷暑里，为乘客营造出一个清凉舒适的候车环境，带来丝丝清凉与惬意，大大提升炎热夏日里的人体舒适度。特别是在排队区，景区出入口的户外场所往往是游客需要长时间停留的。一个有效经济的方法来补救这种情况，就是设立一台喷雾降温系统来防止这种情况的发生。

景区排队等候区喷雾降温设备系统特点：

- 1、雾细：高压微雾喷雾咀每秒能产生50亿个雾滴，雾滴的直径仅为3~10 μm , 犹如山中云雾，降温效果很好。
- 2、有效：系统降温效率很高，即使在空调箱内，效率也高达百分之九十以上，是其它等焓系统所无法做到的。
- 3、可靠：高压微雾降温系统主机采用工业型进口柱塞泵，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。
- 4、节能：雾化1公升水只需消耗6W功率，是传统电热喷雾设备的百分之一，是离心式或气水混合式降温系统的十分之一。

5、卫生：高压微雾系统的水采用密封非循环使用的，不会导致细菌的繁殖。喷雾范围从几十kg1500kg/h内分多档型号可自由选择，即可选择开/关控制模式，也可接受0~10V/4~20mA无级调节或分级分路调节，从而满足用户多种多样的要求!

景区排队等候区喷雾降温设备可以增加户外广场造雾景区排队等候区区域环境负氧离子含量与空气湿度。由于雾滴直径极小且散发至空气中很快就会蒸发,游客连衣服都不会潮湿所以站在室外排队区，都明显感觉到水雾带来的清凉，人站在其中既能有清爽的凉意，又不会觉得湿嗒嗒。同时减少景区排队等候区候车站台等及其周围环境的浮尘量，净化空气。

重庆小蓝天环境公司长期专注于改善室外环境，有效的喷雾降温系统节能设计，以”水为原料“降温产品工程，使用很广，深受广大客户喜爱。如有需求欢迎来电咨询我们。