

# 温度高 燥热怎么办？ 青藤来帮你解决

发布时间：2024-04-10

社区&景区降温体系：

植被覆盖率较高的社区或景区，进入其间，就能感到丝丝的清凉，而在太阳火热的光线下，植被难掩“疲态”，空气也略显枯燥。力之鑫云霞菲雾体系的超细水雾颗粒，在气化进程中会吸收空气中的热量，在烘托景象的一起，增加空气湿度，下降地表温度，补充植物蒸腾的水分，提升人体舒适度。

校园、产业园等区域降温在盛夏，没有遮挡的室外，温度让人难以接受。高空菲雾体系使用强大的水压，将水变为雾气，喷射出去，水雾从高空落下，一部分携带着空中的浮尘落在地表，下降区域内的PM2.5、PM10，改进区域小环境；一部分蒸腾，在蒸腾的进程中，带走空气中很多的热气，为空阔的场地带来一丝丝清凉。

校园高空喷水&景象雾体系：

改进校园区域空气质量，让夏天的温度降下来，熄灭夏天燥热的心火，更有利于校园师生的身体健康。

产业园/工业园等高空喷雾降温体系：

下降园区温度的一起，清洗周边空气，提高空气质量。

店肆喷雾降温体系：

净化过的水化为水雾，敏捷下降店肆内部及周边温度，保持店内产品的湿度。工业降温力之鑫空压微雾设备能够实现大范围降温。一些工厂车间的温度比较高，如钢铁厂、玻璃厂等，长期在高温的环境中工作很简单引起身体不适，尤其是夏天，很简单引发高温中暑。在车间内装置空调的成本高，而且关于大型车间来说，空调的效果比较有限。

空压微雾设备的雾化颗粒十分细微，很简单被蒸腾，在水雾蒸腾进程中，会吸收空气中很多的热量，进而下降周边温度。该设备关于大范围的降温十分有效，且耗能小，是车间降温的理想选择。

原文链接：<http://qtqwxt.com/meitibaodao/93.html>