

# 青藤灌溉带你了解雾森系统是什么？

发布时间：2024-04-10

一般水通过节能高压主机处理加压到4.5Mpa以上，然后高压水通过宝石撞针喷嘴由高压管道冲击，改动射流截面速度分布，使大尺寸水滴破碎雾化成小颗粒。在空气动力的作用下，小尺寸的水滴进一步破碎，雾化成许多直径为1-15微米的“细雾”，雾化到整个空间。这些细小的人工喷雾颗粒可以在空气中漂浮和悬浮很长时间。人工雾中的森林景象系统能发生新颖一起的景象作用，参加度很高。

雾，又称旭日人工雾，是以水蒸气、云和雾等天然现象为基础的。它可以让你随时随地生成这样的环境。作为我国前期的景象雾化产品，该品牌的中心技术包括40多项..技术。

那么，雾森系统是什么？

雾发生器由四部分组成：控制、水处理、高压、自动检测和自动缺点扫除设备。

(1)雾感系统的控制设备选用进口编程，内置时间和程序控制。它可以根据用户的要求设定自己的作业周期，改动会很丰盛。在事前程序设定的指令下，可以进行有规则改动，系统启停的自动切换，雾形的自动组合等。削减人工运维，完成无人值守。

(2)水处理设备

水源不同程度地含有各种杂质，不同区域的水质也不一样。因为天然水源的水质与系统对要求存在不同程度的矛盾和差距，咱们通过..的水处理技术，将本来含有各种杂质的天然水变成了咱们需求的专业水。

(3)高压设备

通过高压设备，调理定位泵站高压出口的压力表，控制水压，达到雾化系统要求的水源压力规范，..雾化作用。该设备功用完全，集监控/处理/维护于一体，自动化程度高/功用高于可靠性高。

(4)自动检测和自动缺点扫除设备

该设备功用完全，集监控/处理/维护于一体，自动化程度高，具有较高的功用和可靠性。设备状况监测投入运转，及时检测，实时数据处理和缺点显现。为便当维护，具有自动检测和缺点定位功用，并进入计算机网络。电脑自动报警程序启动？和停止设备缺点信号。

雾森系统是什么？雾森系统作为一种景象，要考虑新风，模仿荒野山谷的天然雾，降温，加湿，除尘。

原文链接：<http://qtqwx.com/yyxw/96.html>