

# FE(DZ-08)塑胶精细雾化喷嘴

## 设计特点

**材质：**采用聚丙稀塑料

**特性：**所有组件精密制造生产，喷出雾滴细微：20–40 微米，

喷射角度：60–80度，出水量：1.6–3.4升/小时，系统供水压力：3–14公斤，

每个喷嘴喷雾覆盖面积3~4平方米，降温能力：5~10°C。



**优点：**喷嘴内部有带过滤网,不易堵塞,很大程度上延长了使用寿命;并且具有防滴漏结构，系统压力关闭时喷嘴不会有滴水现象。

## 一般应用

- 厂房降温、温室大棚花卉苗圃等加湿、降温
- 工业：纺织厂房、卷烟厂房、电子厂房、造纸厂房、印刷厂房、汽车涂装厂房、木材（家具）加工厂房、火（炸）药生产厂房等加湿；发电厂厂房、炼钢厂厂房降温；酿造、食品行业高温高湿环境条件的加湿和降温。
- 农业：冷库、温室大棚、牲畜养殖、花卉苗圃、食用菌类培养，温室栽培，蔬果保鲜,防止静电,消毒,霾害防治,镇尘等加湿、降温。
- 景观造雾：悬浮在空气中的超细微雾粒象云烟一样随风而动，时隐时现，创造出迷人的风景效果；同时超细微雾粒中含有大量的负离子，增加空气的含氧量，极大地营造和改善人们生存和居住的环境。

## 喷雾图例

