

二流体干雾加湿器



◆ 产品描述

二流体干雾加湿器采用气水双流体混合雾化技术，可生成5-10 μ m的超细雾滴，能快速蒸发加湿且不沾湿设备与地面，避免结露困扰。它节能高效、耗气量更低，安装便捷且可搭配温湿度传感器实现自动控制，广泛适用于纺织、电子、养殖、食品保鲜等多场景，轻松维持稳定适宜的湿度环境。

- 气水双流体混合雾化
- 高效节能设计
- 安装便捷
- 运行稳定
- 适配多行业场景

◆ 产品结构

- 二流体干雾加湿器主要由气路系统、水路系统、雾化喷嘴、控制模块及安装连接件构成，气路与水路通过独立管路输送压缩空气和清水，在雾化喷嘴处实现气液混合雾化，控制模块可调节气水配比与雾化量，整体结构紧凑，各部件衔接紧密，兼顾安装便捷性与运行稳定性。

◆ 场景应用

二流体干雾加湿器凭借超细雾滴、无沾湿、控湿精准的优势，广泛应用于电子、纺织、食品等工业生产场景（解决静电消除、保湿降尘、保障产品品质需求），菌类种植、规模化养殖等农林领域（助力精准控湿、改善生长与养殖环境），以及商业雾景营造、博物馆古籍保护等特殊场景，全方位满足多领域湿度调控核心需求。

◆ 产品数据和物理性能

外壳：高强度阻燃塑料，抗冲击、防紫外线

工作温度：-10℃至+60℃，适应极端气候

功率等级：2.5KW~10KW

重量：9~50KG

防护等级：IP54（防尘、防溅水），适应户外施工环境

供应情况：

物料编码	名称	重量	包装方式
1.4.24.01.0861	二流体干雾加湿器	28KG	1台/箱

◆ 技术和应用支持

HORB设有技术热线，为您解答技术及使用相关问题。

◆ 注：

本信息据信准确，仅适用于具备专业评估及正确使用数据能力的终端用户。HORB数据仅供参考。

KANBO是HORB的注册商标®。版权所有。