

除尘除静电加湿器，空调配套加湿器，干雾加湿器

产品名称	除尘除静电加湿器，空调配套加湿器，干雾加湿器
公司名称	上海津兰环境科技有限公司
价格	780.00/个
规格参数	品牌:津兰 型号:JL-CK15 产地:上海
公司地址	上海市奉贤区南虹路5,9,15号5幢1221室
联系电话	18016217134

产品详情

上海津兰二流体加湿器 JL-CK15

气水混合雾化，雾滴100%气化，加湿效率提高 5倍；

喷雾量大，长期使用无堵塞、滴漏，免维护；

配备智能控制系统，始终保持房内适宜的环境；

利用不同的喷嘴产生的雾滴颗粒，实现一机多种功能。

1、性能参数（此表为一套是标准数据）

在2bar水压与气压的条件下，不同喷雾嘴的参数

喷嘴型号	喷雾量 (L/h)	耗气量 (m ³ /min)	喷雾 距离 (m)	喷雾颗粒 (m)	雾滴到达 面积 (m ²)
1	11	0.150	12-15	5-10	150-200
2	13	0.150	12-15	20-30	150-200
3	18	0.150	12-15	40-60	150-200

纳美特干雾加湿器是我司高性能新型气水混合产品，有四大功能：

1.高效加湿

采用气水混合技术，雾滴颗粒控制在5-10微米，均匀无滴漏，雾化效率100%

2.高效除静电

雾化过程中产生大量负氧离子，中和正电荷，消除静电，湿度增加后，有效减少空间静电的产生。

3.有效降温降低空调负荷

利用特殊的气水混合原理，在低压的状态下使气雾达到理想状态。在气雾产生同时，有效促使空间内气流对流运动，空间内的热量被极细的气雾颗粒蒸发吸收带走，从而达到极佳的冷却降温效果。冷却约2的温度，可有效降低空调负荷，节省能源。

4.高效除尘

干雾加湿器雾化过程中，水分子之间相互高速撞击产生大量负电荷的氧离子，利用正负相吸的作用，可以吸附、聚集大量空气中的粉尘颗粒，聚集后使之变为降尘。

精：雾滴颗粒大小精准，雾滴100%雾化，加湿效率提高5倍

稳：使用性能稳定，无堵塞、滴漏、基本免维护，使用寿命长

智：配备智能控制系统，始终保持室内适宜的环境

广：不同的喷嘴适合电子、纺织、印刷、造纸、喷涂等多行业

一、产品说明

二流体加湿器系列产品是纳美特研发生产的高性能新型气雾加湿、降温喷雾装置。

它有几大特点：

1、采用气水混合的雾化方式，保证水滴100%气化，解决喷头堵塞问题；

2、配备智能控制系统，始终保持房内适宜的环境；

（该图为模拟图，具体以实际安装为准）

1、二流体加湿机

- 2、 钢丝
- 3、 固定盘
- 4、 空压机
- 5、 空气没过滤器
- 6、 空白水过滤器
- 7、 气管
- 8、 水管
- 9、 前置水过滤器
- 10、 球阀
- 11、 温湿度控制电脑

(二) 气路的安装 (气路安装图)

四、其他配件说明

名称	作用	备注
空压机	动力源，提供清洁空气	必配
前置水过滤器	自动去除水中的杂质	自配或选配
油过滤器	过滤压缩空气中的油、水、其他杂质	
电脑控制系统温湿度感应器	自动保持指定温、湿度	

津兰干雾加湿器是我司高性能新型气水混合产品，有四大功能：

1.高效加湿

采用气水混合技术，雾滴颗粒控制在5-10微米，均匀无滴漏，雾化效率100%

2.高效除静电

雾化过程中产生大量负氧离子，中和正电荷，消除静电，湿度增加后，有效减少空间静电的产生。

3.有效降温降低空调负荷

利用特殊的气水混合原理，在低压的状态下使气雾达到理想状态。在气雾产生同时，有效促使空间内气流对流运动，空间内的热量被极细的气雾颗粒蒸发吸收带走，从而达到极佳的冷却降温效果。冷却约2的温度，可有效降低空调负荷，节省能源。

4.高效除尘

干雾加湿器雾化过程中，水分子之间相互高速撞击产生大量负电荷的氧离子，利用正负相吸的作用，可以吸附、聚集大量空气中的粉尘颗粒，聚集后使之变为降尘。

精：雾滴颗粒大小精准，雾滴100%雾化，加湿效率提高5倍

稳：使用性能稳定，无堵塞、滴漏、基本免维护，使用寿命长

智：配备智能控制系统，始终保持室内适宜的环境

广：不同的喷嘴适合电子、纺织、印刷、造纸、喷涂等多行业