

# 印刷车间工厂加湿器--除静电---降尘

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 印刷车间工厂加湿器--除静电---降尘         |
| 公司名称 | 宁波云尔环境设备有限公司                |
| 价格   | 960.00/套                    |
| 规格参数 | 品牌:云尔<br>型号:YER-GW<br>产地:宁波 |
| 公司地址 | 南部滨海新区模具城4幢                 |
| 联系电话 | 18069052068                 |

## 产品详情

宁波云尔印刷车间工厂加湿器--除静电---降尘---增湿--大雾量--高效率--低能耗

干雾加湿器

### 产品概述

宁波云尔印刷车间工厂加湿器是目前是众多工业加湿设备中高效、可靠且适用于各类厂房车间的工业型加湿设备,它安装使用成本低;相对于其他加湿方式的加湿器而言,今翊汽水混合加湿器具具有加湿效率高,雾化的颗粒细微,能耗低,加湿均匀、安装简单、免维护、使用寿命长等特点,具有空气加湿、降温、降尘、除静电、改善环境空气质量等多种用途。

### 干雾湿器技术参数

加湿器型号

供水压力

( bar )

空气压力

雾化量

( L/H)

耗气量

( L/min )

单边喷雾距离

( mm )

适用层高

( m )

雾化颗粒

( um )

JY-QS-7-A

0.1-3

3

7

180

6000

2-3

1-5

JY-QS-10-A

0.1-3

3

10

180

6000

3-5

5-10

JY-QS-13-A

0.1-3

3

13

180

6000

4-6

10-15

JY-QS-18-A

18

6-8

20-30

材质

主体壳

聚丙烯

防腐耐用

喷嘴

304

防腐耐用

连接方式

气路

RC1/8

10mm

水路

RC1/4

8mm

空压机参数表

设备套数

单位

耗气量

工作压力

建议空压机型号

5

套

0.9 ( m/min )

3bar

7.5kw

10

套

1.8 ( m/min )

3bar

15kw

15

2.7 ( m/min )

3bar

22kw

### 宁波云尔印刷车间工厂加湿器工作原理

宁波云尔印刷车间工厂加湿器也叫气雾加湿器或二流体加湿器，是采用新的真空虹吸的原理工作，生成两级雾化系统的超细薄雾。气雾加湿器在两级雾化系统中，水从中心孔喷出，实现一次雾化；再与从旁边喷孔出来的气全混合，实现第二次雾化。根据需要进行调节水和气的压缩比，获得理想喷雾效果。

### 宁波云尔印刷车间工厂加湿器优势特点

可调的压力控制，覆盖范围可控：

雾化效果好，特别的真空阀设计，压缩空气负压诱导加湿单个加湿器在3bar压力时，喷嘴单边喷雾距离5-7m，设备雾化出的极细微水雾能够快速被空气吸收蒸发，喷雾颗粒的均匀性无与伦比，雾化效率99%以上，设备小加湿量大，造价低、高效节能、使用方便、免维护、易于管理。可以实现100-150m<sup>2</sup>的理想加湿效果。

先进的全自动控制系统，加湿可控且均匀：

可配全自动控制系统，有效调节及控制加湿区域内的要求湿度。液体在喷嘴处雾化成微细颗粒，随气流均匀扩散，比传统加湿设备加湿效率更高，空气吸收更快，湿度更均匀等。

雾滴细微，避免产生湿地现象：

雾滴大小在5-10  $\mu\text{m}$ ，极细微的雾滴迅速蒸发或悬浮在空气中，不会附着在设备或地面上且多重安全保护装置，保证喷嘴不滴水或喷水。

加湿系统独特设计，避免堵塞喷嘴：

气、水双路设计，解决了传统工艺喷嘴易堵塞的问题，免维护。

安装简单，使用寿命长：

安装方便快捷，喷射方向可以在任意角度调节，性能优良，使用寿命长。

结构合理，高效节能：

四个喷嘴紧凑合理布局，有效减少传输损耗，实现了360度全方位覆盖，内部结构根据浮力和杠杆原理所做的巧妙设计，有效使供水量均匀供给，保证雾线的一致性和均匀性。

设备型号齐全，雾化流量可选：

设备雾化流量规格可选，可满足各类不同行业及特殊环境湿度要求。

宁波云尔印刷车间工厂加湿器适用行业

纺织厂、电子厂、印刷厂、烟草、卷烟厂、茶叶、纤维、包装厂、洁净室、SMT车间、半导体元器厂、LCD厂、PCB厂、IC测试厂、食品厂、塑料厂、炼钢厂、化纤厂、化工厂、造纸厂；在农业中：畜牧养殖场、花卉、温室、菌类栽培等；

宁波云尔印刷车间工厂加湿器注意事项说明

如果喷嘴或管路系统发生泄露，或类似危险因素可能存在，请停止使用。

确保水管和气管连接牢固，密封性良好，以防漏气、漏水。

水平安装加湿器，且不要在喷嘴的正下方近距离内放其它物品。

保持空气气压值在2~3bar，水压0.1~3bar，如水源压力过大或不稳定时建议安装减压阀。

请勿在有气压和水压的情况下拆开加湿器。