

X1001 /X1002 旋钮调节单双工位吸烟仪

DX1001/DX1002 数显调节单通道/双工位吸烟仪

**X1001 X1002**  
**DX1001 DX1002**

技术咨询与报价

电话：18823303057 QQ:2104028976



## 烟雾净化器

X1001 X1002 DX1001 DX1002

### ★ 产品特点

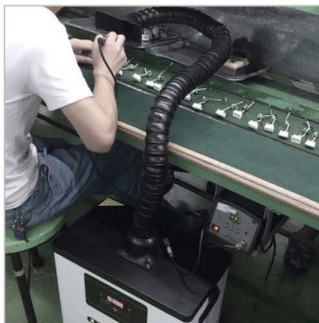
多重过滤设计，急速净化  
300纳米污染物净化率99.99%

### ★ 适用领域

手工焊锡、小锡炉、热风枪处理  
自动焊锡机器人烟雾处理

### ★ 产品功能

机身金属框架结构 经久耐用  
微电脑芯片控制 数码显示 遥控操控  
滤芯失效报警  
多层过滤，急速净化  
初、中、高效滤芯皆可单独更换  
能够最大限度利用过滤器  
降噪结构设计，让工作环境更宁静怡人  
万向吸烟臂，随意定向、定位  
直流无刷电机，性能稳定、寿命长



### ★ 产品参数 (110v设备需要提前预定)

| 型号                     | X/DX1001    | X/DX1002    |
|------------------------|-------------|-------------|
| 功率 (w)                 | 80          | 200         |
| 流量 (m <sup>3</sup> /h) | 235         | 150x2       |
| 尺寸mm (l*w*h)           | 420*250*410 | 420*250*410 |
| 电压 (v)                 | 110/220     | 110/220     |
| 噪音 (db)                | <52         | <55         |
| 空载转速 (r/min)           | 5800        | 4500        |
| 单口风速 (m/s)             | 17          | 11x2        |
| 重量 (kg)                | 12.5        | 14.5        |
| 负压 (pa)                | 2000        | 2200        |

### ★ 产品耗材 (按每天工作8小时算)

|             |                                    |
|-------------|------------------------------------|
| 滤芯层数 (p)    | 3                                  |
| 第一层<br>更换周期 | 初效过滤棉<br>365*180*25 (mm)<br>1周~2个月 |
| 第二层<br>更换周期 | 中效过滤芯<br>360*170*55 (mm)<br>3~6个月  |
| 第三层<br>更换周期 | 高效过滤芯<br>385*195*250 (mm)<br>3~6个月 |

## QUBO DX1002吸烟仪双工位烟雾空气净化器



智能控制板



遥控器



可另外选配的调风阀，通过调风阀来对抽风量进行精确调节。

可另外选配的移动脚轮，移动更方便

## DX1002数显数码调节双工位烟雾净化器吸烟仪规格参数:

| 进风接口法兰      | 输入电压        | 输入功率 | 负压     | 过滤效果         | 噪音    | 系统流量                   | 外形尺寸        | 重量   |
|-------------|-------------|------|--------|--------------|-------|------------------------|-------------|------|
| φ 75mm*2 法兰 | AC 110-220V | 200W | 2200Pa | 0.3μ m99.97% | <55dB | 150*2m <sup>3</sup> /h | 420X245X400 | 13Kg |

### 烟雾净化器的 12 个主要特点:

- 1.机身结构一体化设计；优质钣金烤漆工艺；高强度、抗冲击性好。
- 2.随接随用，安装方便简单，操作简学易懂。
- 3.配有智能控制面板，操作简便；数码显示，运行状态实时掌握。
- 4.按键式无级调速，风量可随意调节。
- 5.配有遥控器，可远程遥控作操。
- 6.真正灵敏有效的“滤芯堵塞报警系统”——当滤芯饱和堵塞时 10 秒钟内自动发出声光报警，提示用户更换滤芯，避免不必要的耗损。
- 7.比“管道式排烟系统“使用成本更低，抽烟效果更好、时效更长，保值率更高的酷柏烟雾过滤系统——避免将室内冷气（或暖气）排到室外，并能保持室内空气的洁净度，节约能源，净化环境。
- 8.已经申请两项专利的酷柏“高压大流量离心风机”——噪音低、振动小、运行稳定、寿命超长、耗电低、效率高（直流无刷电机零保养、零耗材）。
- 9.特殊设计的合金涡流风轮，耐疲劳、运转平稳，噪音低、风量大、效率高。
- 10.多级过滤设计确保烟雾中的有害物质过滤彻底;初效、中效和主过滤芯均可独立更换，这种形式的设计不仅延长了滤芯的使用寿命、而且大大降低了滤芯的使用成本。
- 11.获得两项专利的吸烟风管，固定性好、随接随用；能随意变向、定位；管道的长短控制便捷，无须另外铺设吸烟管道。
12. 获得两项专利的吸烟罩——采用优质的硅橡胶制造，能阻挡一定的气流，避免气流对吸烟效果的影响，并且可以抵御烙铁 400 摄氏度的高温而不损坏。