



## 一、产品特点：

- 1、机身结构一体化设计，安装简便，装有脚轮，移动方便。
- 2、配备吸烟软管，无须另外铺设吸烟管道。
- 3、采用进口软起动，无电刷风机，能产生较高的风压，有使用寿命长、效能高、噪音低等特点。
- 4、PWW 调速、过滤层压差自动检测反馈的智能控制系统，当过滤层堵塞时发出声光报警信号。
- 5、净化效率高：烟尘废气经净化机过滤净化后达室内质量标准可直接在室内排放。
- 6、室内循环空气过滤方式避免将室内冷气（暖气）排到室外，并能保持室内空气的洁净度，节约能源，降低成本。

## 二、SRA-2000净化机功能：

- 1、该净化机是专门为焊锡工位操作、激光雕刻、打标等所产生烟尘的净化而设计。
- 2、SRA-200XP 烟尘净化机采用进口高压、低噪音风机，能有效的吸取烟尘颗粒，并最大限度的延长滤芯的使用寿命。

- 3、其控制系统采用 PWM 调速，可根据烟尘产生量实现对风量的连续精确调节
- 4、该控制系统设计了指示灯光报警装置，当滤芯堵塞，红色指示灯点亮，提示更换滤芯。
- 5、该净化机的过滤系统由预过滤层、主过滤层和气体过滤层三部分组成，预过滤层能够吸附气流中比较大的粒子来避免主过滤层过早的被堵塞；
- 6、主过滤层由 HEPA 高效滤芯组成，HEPA 高效滤芯对 0.3 微米的微粒过滤效率为 99.99%，气体过滤层由化学滤芯组成，能有效的去除气流中的有害气体。

### 三、参 数：

#### 1、净化机参数：

- 最传统的生产线上锡焊烟雾净化处理是用安装有一层活性炭网的吸烟仪进行净化处理；或者通过抽风系统排到室外。吸烟仪只能对焊锡烟雾进行简单过滤，而不能有效地对烟雾进行净化，达不到室内空气环保要求。
- SRA 锡焊烟雾净化机是专门为焊锡工位产生的烟雾净化而设计的，锡焊烟雾经过 SRA 烟雾净化系统预过滤、主过滤、气体过滤等多级过滤后，可直接在室内排放，达到室内空气质量标准，省去了复杂的排风管道工程，由于不向外排风，节省了室内空调能源，并且没有排风引起的室内负压影响，更利于保持室内洁净度。

#### 2、滤芯更换说明：

当滤芯使用一段时间后，无论需要更换或移动，均须戴防护手套和面具。在机器控制面板报警后，提示我们要及时更换滤芯。

### ①更换预过滤层

- 打开机器上盖锁扣键，取出预过滤芯更换新的滤芯。

注：旧预过滤芯经气吹清洁可短期使用。

### ②更换主过滤层

- 打开机器上盖锁扣键，取出主过滤芯更换新的滤芯。