



双工位焊烟净化设备

X1002 是我公司专门为电子焊锡烟雾处理、锡炉浸锡烟雾处理而设计的过滤系统，广泛适用于电子电器、化学实验等。效果显著，针对烟雾烟尘的净化效果可达 99.97%，且机身轻巧，便于移动，只需简单安装即可使用，占用较小空间。

主要特点：

1. 机器配有无刷电机，在运行时噪音低、转速高、运行稳定，并且使用寿命长、耗电低、工作效率高（电机零保养、零耗材）。
2. 机身内部的特殊合金涡流金属风轮设计，使其比一般机器耐疲劳，运转平稳、噪音低、吸入力大，吸烟效率高。
3. 并且安装无级调速器，风量可根据实际需求而随意调节。
4. 机器内部的多级过滤设计以确保烟雾烟尘中的有害物质过滤净化彻底，保护环境和人类健康。
5. 初效、中效和主过滤芯单独分开，是为了方便滤芯饱和时单独更换，这样既可以延长滤芯的使用寿命，还可降低滤芯的使用成本。
6. 随机配送的吸烟管可随意变向、定位，且安装简单方便，直接套在机器吸烟口处，就可以直接使用，这样更有利于工作空间的整洁和美观。
7. 机身外壳采用全金属框架结构设计，能最大程度的避免外部冲撞及振动对内部结构的伤害。

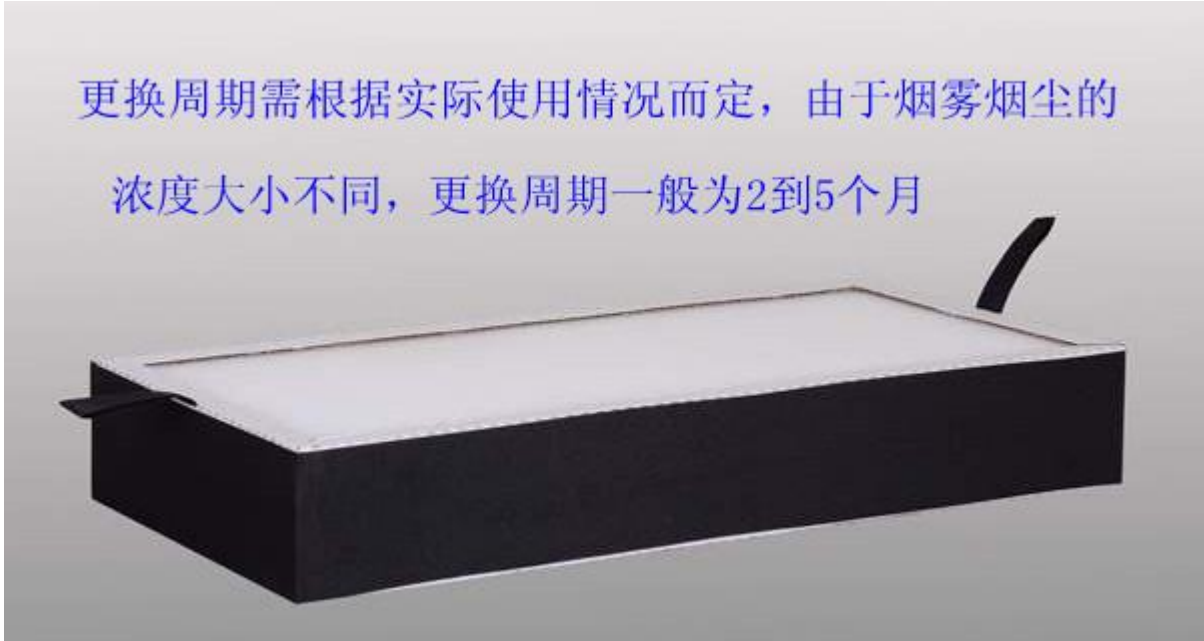
规格参数:

进风接口法	输入电压	输入功率	过滤效果	噪音	系统流量	外形尺寸	重量
φ 75mm *2	AC 110-220V	200W	0.3μ m99.97%	<60dB	2*150m³ /h	420X245X400	13Kg

工作原理图:



更换周期需根据实际使用情况而定，由于烟雾烟尘的浓度大小不同，更换周期一般为2到5个月



更换周期需根据实际的使用情况而定，由于烟雾烟尘的浓度大小不同，更换周期一般为3到8个月

