

激光/焊锡除烟专用系列**深普拓 S2001/S2002 双工位烟雾净化器****规格参数**

机 型	进风口法 兰	输入电压	输出功率	风 量	过滤效果	噪 音	外形尺寸	重量
S2001	2 φ 75mm	AC220v 50Hz	220W	280 m ³ /h	0.3um99.97%	≤55db	L415*W250*H410	20Kg



规格参数

机 型	进风口法兰	输入电压	输出功率	风 量	过滤效果	噪 音	外形尺寸	重量
S2002	2 φ 75mm	AC220v 50Hz	220W	280 m ³ /h	0.3um99.97%	50db	L425*W255*H440	20Kg

使用范围

深普拓

针对**激光/焊锡**所产生烟雾、少量粉尘、异味、有毒有害气体进行净化过滤。

在这些场合中工作，会有着大量对人体有害的烟尘、毒害气体和微尘物。比如焊锡过程中添加物不同、温度不同会产生不同有毒物和致癌物。该烟雾净化器是保护操作者健康的理想产品。

产品特点

1. 外观及构造

- ◆外观简洁大方，稳重典雅。机身一体化设计，采用金属框架结构，优质冷轧钢板静电喷塑工艺，持久耐用。配以不锈钢拉丝面板更显经典细腻，令人耳目一新！
- ◆两侧装有内凹式优质塑胶拉手，手感细腻，稳重可靠，便于搬运。
- ◆法兰独特的曲线设计，配以机箱刚坚结构，彰显细腻优雅。
- ◆安装人性化无级调速器，可随意调节风量及吸力大小。
- ◆产品体积小巧，无需安装，有利于工作空间整洁美观，移动方便。
- ◆内置滤芯堵塞提示功能，如预知滤芯堵住发出【滴滴滴】提示声。提示使用者需要更换过滤芯等

2. 风机：

- ◆采用进口直流无刷电机，内置控制器形式，性能、质量更有保障。
- ◆运行稳定，低噪音，高效率，低能耗，工作时间长。无需定期保养，成本更低。
- ◆风轮采用涡流式后向设计，特殊合金材质，有效防止风轮被腐蚀。独有的动平衡校正技术，让风轮运行更平稳可靠。高风量，大吸力，过滤速率更快。

3. 过滤系统：

- ◆采用四重8级过滤设计。逐层过滤，确保有害烟尘被滤除得更彻底。净化率可达99.97%。
- ◆模块化设计，层层保护。初、中、高效可单独更换，滤芯使用寿命更长，成本更低。
- ◆内部独特的密封结构，加上特殊的密封材料，使有害气体得以全部通过过滤系统，滤除效率更高。
- ◆内置式循环空气过滤方式，避免将室内冷气/暖气排出室外，不破坏操作区间的温度和湿度环境

4. 集烟装置

- ◆机器配以万向吸烟臂，可随意变向、定位（长度可根据客户要求定制）。端部装以新型集烟罩，造型独特，吸烟效率更高。
- ◆安装简单，使用方便，无需另外铺设管道。

5. 安全认证 及 设计标准、国家专利

- ◆符合 CE、UL、WHO 认证，安全可靠。
- ◆依赖设计标准：《室内空气质量标准》，GB21551.1- 2008，GB/T 18801。
- ◆获得国家颁布的外观设计专利及整机构造实用新型专利，仿冒必究！

产品外观结构视图 及 工作





五、包装清单（标配）

序号	名称	规格型号	数量	备注
1	烟尘净化主机	S2001/S2002	1 台	
2	竹节式吸烟臂	Φ 75mm, L1. 4m	1 根	可更换其它类型吸烟管
3	硅胶吸烟喇叭罩	Φ 75mm, W180*H70mm	1 个	可依据吸烟管来选择
4	初效过滤绵	CXM01	1 包（5 片）	
5	过滤装置	包含初、中、高效，一体化装入机器中	1 套	
6	说明书及保修卡		1 本	
7	外接电源线	L1. 5m 250v 5A 0. 75mm ²	1 根	

外包装尺寸：L560*W360*H530 mm

包装重量：20 Kg

致 用 户 书

为了您的健康和权益，请您务必阅读完本文

烟雾过滤器不是抽风机，而是通过“滤芯”把烟尘和有害气体进行拦截和收集，故而，过滤芯会饱和，就是我们俗称的“堵塞”，所以及时而又准确的更换滤芯是有效净化烟尘的关键，从而将烟雾对人类和环境的危害降到最小，（不用换过滤芯的净化器是抽风机，以目前的科技是无法企及的）；而烟雾净化器是相对特殊的产品，故而，需要您完全配合才能够有效的使用，您需要注意的有以下几点：

- 一. 吸烟罩与（烟雾产生点）的距离直接影响吸烟效果——深普拓建议：吸烟罩与产烟点的距离保持在 10-15cm 左右为宜。
- 二. 吸烟罩周边（空气的流动）直接影响吸烟效果——深普拓建议：把吸烟罩周边产生空气流动的风扇或者空调出风口的风向进行调整甚至关闭；您也可以做个密封罩来阻挡空气流动对吸烟效果的影响。
- 三. 吸烟管的管道越长，吸烟效果越弱——深普拓建议：吸烟管的支管道尽可能的做到 1.2 米以内。

- 四. 管道的弯度越多，吸烟效果越差——深普拓建议：减少弯道，要是弯道不可避免，也要尽可能的把弯的幅度加大。
- 五. 如果您不按“要求”使用，不“按时”更换滤芯，或使用“劣质”滤芯，所导致吸力变小，设备损坏，主滤芯的提前报废，以及对人体和环境的污染和伤害，我公司概不负责！