

ST-1101D/ST-1202D 焊锡烟雾净化器



通讯联机功能

无刷风机

滤芯堵塞报警提示

感应触摸按键

遥控器操控

降噪设计

三种过滤器快捷更换

型号	ST-1101D	ST-1202D
电压	230V	230V
功率	160W	200W
工位数	单工位	双工位
系统流量	240m ³ /H(±10%)	150m ³ /H*2(±10%)
过滤效率(0.3微米)	99.97%	99.97%
外形尺寸(主机)	465x250x480mm	465x250x480mm
重量	17kg	18.2kg



通讯联机功能

主机带有RS485接口可以与电脑连接同步操作命令,也可与焊台/热风拆焊台连接同步操作命令。

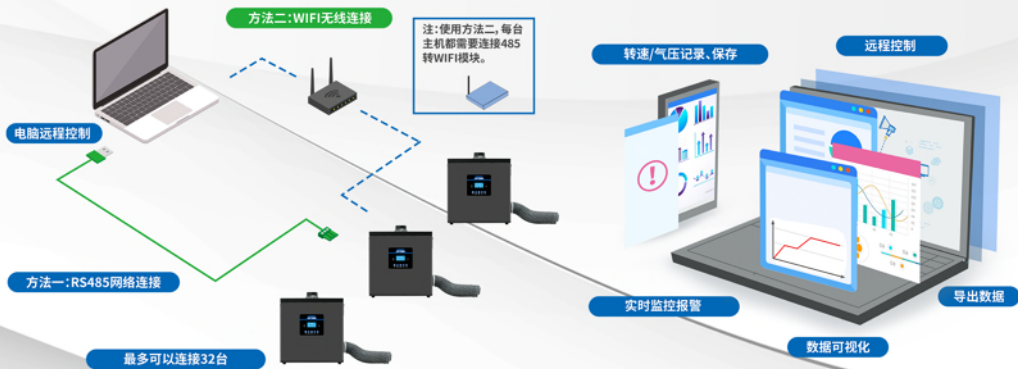


可连接智能锡焊设备,通过智能设备控制净烟系统的工作和休眠。



RS485接口可与PC端(PLC)连接通过通讯上位机进行控制。

与PC端连接方式



配滚轮、脚垫可随需求安装



滚轮安装示意图



脚垫安装示意图

ST-1101/ST-1202 焊锡烟雾净化器



大功率电机

降噪设计

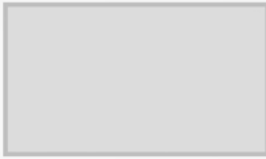
无刷风机

三种过滤器快捷更换

型号	ST-1101	ST-1202
电压	230V	230V
功率	160W	200W
工位数	单工位	双工位
系统流量	240m ³ /H (±10%)	150m ³ /H*2 (±10%)
过滤效率 (0.3微米)	99.97%	99.97%
外形尺寸 (主机)	465x250x480mm	465x250x480mm
重量	17kg	18.2kg



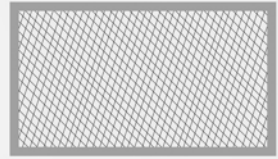
(ST-1101和ST-1202不标配滚轮)



初效过滤棉



中效过滤棉



高效过滤棉

1. 注意初效过滤芯放置方向, 相对致密的一面朝下放置。
2. 各层滤芯的放置顺序以右图为准, 严禁调换。
3. 滤芯更换周期建议:
 - a. 初效过滤芯 10-15天
 - b. 中效过滤芯 3-6个月
 - c. 高效过滤芯 6-9个月



初效过滤棉



中效过滤棉



高效过滤棉

环保检测报告

检测报告

编号: WTC02040809020101
Report No.: WTC02040809020101
--- 工作场所空气检测数据 ---

III. Test results for air in the workplace

序号 Test Point	检测项目 Testing Items	检测结果 Test Results			限值标准 Limits			
		C _{max}	C _{eq}	C _{av}	PC-TWA	PC-STEL	PPC-TWA	MAC
1 Before the lamp is started 在灯启动前	总挥发性有机物 Total VOCs	0.52	/	8	/	24	/	/
	二甲苯 Xylene	<0.11	/	2	/	6	/	/
	甲苯 Toluene	0.049	/	0.03	/	0.09	/	/
	苯 Benzene	<0.04	/	8	/	24	/	/
2 After the lamp is started 在灯启动后	总挥发性有机物 Total VOCs	<0.11	/	2	/	6	/	/
	二甲苯 Xylene	<0.013	/	0.03	/	0.09	/	/
	甲苯 Toluene	0.04	/	8	/	24	/	/
	苯 Benzene	<0.11	/	2	/	6	/	/
3 The lamp is not started 灯未启动	总挥发性有机物 Total VOCs	<0.013	/	0.03	/	0.09	/	/
	二甲苯 Xylene	<0.013	/	0.03	/	0.09	/	/
	甲苯 Toluene	<0.013	/	0.03	/	0.09	/	/
	苯 Benzene	<0.013	/	0.03	/	0.09	/	/

注:
 (1) C_{max}: 空气中有害物质在工作场所的最高浓度。
 (2) C_{eq}: 空气中有害物质在工作场所的时间加权平均值。
 (3) C_{av}: 空气中有害物质在工作场所的日平均值。
 (4) C_{eq}: 空气中有害物质在工作场所的日平均值。
 (5) C_{av}: 空气中有害物质在工作场所的日平均值。

浙江华测检测技术有限公司
地址: 杭州 滨江区 钱江世纪城 340 10 1 楼, 2 楼, 3 楼 (钱江世纪城 340 10 1 楼)
Web: www.huatce.com Tel: 86-571-89338888 E-mail: huanqin@huatce.com Fax: 851-89338888 第 2 页 共 3 页

检测报告

编号: WTC02040809020101
Report No.: WTC02040809020101
--- 工作场所空气检测数据 ---

IV. Test results for air in the workplace

序号 Test Point	检测项目 Testing Items	检测结果 Test Results			限值标准 Limits			
		C _{max}	C _{eq}	C _{av}	PC-TWA	PC-STEL	PPC-TWA	MAC
1 Before the lamp is started 在灯启动前	总挥发性有机物 Total VOCs	0.52	/	8	/	24	/	/
	二甲苯 Xylene	<0.11	/	2	/	6	/	/
	甲苯 Toluene	0.049	/	0.03	/	0.09	/	/
	苯 Benzene	<0.04	/	8	/	24	/	/
2 After the lamp is started 在灯启动后	总挥发性有机物 Total VOCs	<0.11	/	2	/	6	/	/
	二甲苯 Xylene	<0.013	/	0.03	/	0.09	/	/
	甲苯 Toluene	0.04	/	8	/	24	/	/
	苯 Benzene	<0.11	/	2	/	6	/	/
3 The lamp is not started 灯未启动	总挥发性有机物 Total VOCs	<0.013	/	0.03	/	0.09	/	/
	二甲苯 Xylene	<0.013	/	0.03	/	0.09	/	/
	甲苯 Toluene	<0.013	/	0.03	/	0.09	/	/
	苯 Benzene	<0.013	/	0.03	/	0.09	/	/

注:
 (1) C_{max}: 空气中有害物质在工作场所的最高浓度。
 (2) C_{eq}: 空气中有害物质在工作场所的时间加权平均值。
 (3) C_{av}: 空气中有害物质在工作场所的日平均值。
 (4) C_{eq}: 空气中有害物质在工作场所的日平均值。
 (5) C_{av}: 空气中有害物质在工作场所的日平均值。

浙江华测检测技术有限公司
地址: 杭州 滨江区 钱江世纪城 340 10 1 楼, 2 楼, 3 楼 (钱江世纪城 340 10 1 楼)
Web: www.huatce.com Tel: 86-571-89338888 E-mail: huanqin@huatce.com Fax: 851-89338888 第 3 页 共 3 页