

# 高效烟雾净化器 焊锡烟雾净化器厂家 移动式烟雾净化器 焊接吹风

产品名称	高效烟雾净化器 焊锡烟雾净化器厂家 移动式烟雾净化器 焊接吹风
公司名称	深圳市洁润电子有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:JR 型号:JRX-200P
公司地址	广东 深圳市宝安区 观澜街道金钰鑫工业区B栋
联系电话	18123980198

## 产品详情

深圳市洁润电子设备科技有限公司是一家专业从事空气净化、废气处理等设备的研发、生产、销售及工程服务的专业性公司。洁润专注室内空气品质改善，引进欧洲先进室内空气净化技术，开发生产的jr系列烟尘净化机及jr系列电子式空气净化机为您提供多种室内空气改善方案和烟尘废气处理方案。

### 【焊锡烟雾净化器】基本说明

焊锡烟雾净化器：专用离心高压净化风机产生的吸力保证吸烟的效果。烟雾经过抽烟管进入设备内部过滤系统就地排放，过滤系统由物理和化学多层次过滤系统构成，净化率高达99%，净化后比正常空气更纯净。没有排风引起的室内负压影响，更利于保持室内洁净度。因其明显的效果及低使用成本（每个工位每天使用成本约在1-2元）被许多电子车间采用。

### 【焊锡烟雾净化器】产品特点

\*烟雾过滤一体化结构设计，安装简便，移动灵活，无需铺设吸烟管道。\*大功率直流无刷电机，寿命长，噪音小，产生较高空气流量。\*烟雾过滤三重过滤设计确保滤除烟雾中有害物质，保护人体安全。初效过滤器、中效过滤器和主过滤器均可单独更换，能够最大限度利用过滤器，降低生产使用成本。\*内置式烟雾过滤循环空气过滤方式避免将室内冷气/暖气排到室外。\*多工位设计，风量可调，柔性吸烟臂调节自如。

### 【焊锡烟雾净化器】工作原理

通常在很饥饿烟雾中友95%是焊料及助焊剂在高温下挥发出来的微粒，这些微粒漂浮在空气中在一定的光线照射下人眼可以观察到，即我们能够看到的烟雾。而另外5%是以气体方式散发在空气中，我们的肉眼是看不到的，而这些气体中含有大量的一氧化碳、二氧化碳、甲醇、甲烷、甲醛等有害性成分。这些微粒和有害性气体会影响操作者的健康及污染环境。烟雾净化系统是通过各种适合的收集器（烙铁抽管/吸烟手臂/吸烟罩等）通过安装在个工位的管路收集到除烟系统的设备中，被系统内部的过滤器过滤后排到

室内。

### 【焊锡烟雾净化器】参数规格

机 型	jrx-200p	jrx-500p
外型尺寸	330*310*410mm	450*490*880
重量	18kg	58kg
净化风量	200m <sup>3</sup> /h	480m <sup>3</sup> /h
额定功率	135w	320w
电压	220v	220v
噪音	50db	52db
净化效率	99%	99%
管接口	¢ 50mm*2	¢ 75mm*2
安装方式适用范围	双工位手工焊锡烟雾净化机	多工位（4-8）手工焊锡烟雾净化机

### 【焊锡烟雾净化器】适用范围

使用场所：手工焊锡、机器焊、bga返修、粘胶、激光加工及实验室等烟雾废气净化处理

### 【焊锡烟雾净化器】检测认证

在焊接过程中，会产生大量的烟雾，而烟雾中95%来自于焊料产生的颗粒，而5%是焊料中助焊剂挥发而产生的有害性气体。同样在清洗、喷涂等其他工作环境中也会产生大量的有害性气体。而这些污染物对操作者及环境都会造成很大的危害。在欧洲，对焊接工人的保护及环境的保护已以立法的形式强制执行，在没有如何防护措施的条件下进行焊接是不允许的。在iso14000标准中对生产环节产生的污染进行处理和防护有明确的规定。【焊锡烟雾净化器】售后服务

用户的信赖是洁润电子生存的基础，优良的品质，优良的服务是用户依赖的前提。现针对申瑞康用户提供如下售后服务承诺：1、 我公司向客户进行售后服务承诺：免设备壹年的维护保养费。2、 接到客户维修保养需求信息后，我公司售后服务部8小时内支援到位（节假日缓后执行）；3、 所有经确认的故障24小时内排除（小故障当天处理完成）；4、 一年一度的巡回检查和用户访问，并向用户提供保养建议。5、 免费解答产品的一切问题。6、 在保修期外，我公司仍以优惠的价格提供机组的终身维护、保养服务；

联系人：罗生18123980198      qq：1261317841

本产品的加工定制是是，品牌是JR，型号是JRX-200P，甲醛净化率是99.5（%），病毒净化率是99（%），氨气净化率是99（%），氩气净化率是99.5（%），颗粒物净化率是99.9（%），负离子浓度是0（个/c m3），电源电压是220V（V），电源频率是50（Hz），置换风量是200（m3/h），适用面积是80（m<sup>2</sup>），外形尺寸是330\*310\*410（mm），噪音是42（dB），空气净化技术是吸附技术,HEPA高效过滤技术，规格是330\*310\*410MM