

# 覆铜板清洁机粘尘机去除表面粉屑灰尘

产品名称	覆铜板清洁机粘尘机去除表面粉屑灰尘
公司名称	东莞市朗烁自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇百达工业城第二期五栋一楼B
联系电话	0769-877077 15820762812

## 产品详情

### 一、覆铜板清洁机用途：

适用于覆铜板、基材、清洁印刷电路板、铜箔基板、薄膜按键、陶瓷基板、底片等的表面静电、微尘、毛屑杂质等，提高生产效率和产品质量。

印刷电路板材料：软性电路板、铜箔基板、PI薄膜、底片、PCB板材、聚亚酰胺薄膜、薄膜按键、陶瓷基板、底片与各种厚度的基板在暴光、印刷、贴、压合、钻孔、分条、裁切、检查等作业的板面清洁。

### 二、覆铜板清洁机适用位置：

在暴光、印刷、贴、压合、钻孔、分条、裁切、检查等作业的板面清洁。

### 三、覆铜板清洁机特点：

- 1.采用双面双辊清洁技术、上下各2支粘尘（与材料接触）胶辊，可迅速清除表面微尘与杂质；
- 2.可因材料厚度调整材料上表面与下表面之辊轮间隙，一键式操作，表盘数字显示，进料不挤（撞）伤胶辊，专利技术；
- 3.三菱PLC编程控制，出料停、往复清洁、正反转功能均可编程设置；
- 4.采用集尘辊上下集尘，集尘辊为可剥离式集尘纸卷（收集并转移微尘作用）为日用耗材，可用免刀（带刻印线）集尘纸卷，大大提高工作效率，清洁性能卓著；

5.进、出口配强劲的STATIC史帝克品牌除静电离子棒除静电功能，完全消除静电干扰、轻易除尘，减少二次污染；

6.专利技术折叠式输送架、正面抽出集尘纸卷、不占空间、可单机或连线使用；

7.动力驱动系统为日本Panasonic变速马达，运行稳定，0-70米/min 可调；

8.配置计数器功能总量累计及批量计数；

#### 四、主要技术参数：

序号	项目	参数说明
1	清洁方式	双面清洁
2	有效清洁宽度(mm)	1300mm（尺寸可定制）
3	材料清理厚度范围	0.038mm-5.0mm（可定制）
4	集尘纸卷	免刀PP粘尘纸卷、纸质粘尘纸卷 （可选择）
5	除静电方式	STATIC史帝克强劲除静电装置
6	运转速度	0~70M/min，无极变频调速
7	运转模式	通过电机正反按键可以使片材料两边进出。
8	出料停	材料传送到光电开关感应后停止，便于操作人员收料。
9	光感计数器	对材料计数准确掌握清洗产品数量。
10	数量提示报警功能	多项安全设定，报警提示清理数量上限，便于更换易损件及设备保养。
13	马达功率	Panasonic变速马达
14	电源/功率	220V/50HZ 200W