



深圳市商悅科技有限公司
SHENZHEN SUNNYWAY TECHNOLOGY CO.,LTD

Micro Control

MC系列点胶机



Micro Control

微处理器控制高精度点胶机

MC1005XN



MC1005XN 智能型点胶机采用工业级微电脑处理器，特有的精密高速电磁阀恒流控制系统，保证高精度点胶效果。LCD 液晶屏幕实时显示点胶时间和工作状态，独特的 **TEACH** 教导模式由微电脑协助完成最佳点胶时间的设定。宽范围的点胶时间设定可满足不同工艺要求。功能操作简便快捷，电脑自动存储设定数据，断电后数据不会丢失。适用于多种流体，包括流动性高的水性溶剂如瞬干胶、密封胶和粘稠度高的银浆、树脂等。高精度的重复性和出色的稳定性，有效提高产品质量和生产效率。

功能特性：

- 适用于各种流体。
- 独特的 **TEACH** 智能教导功能。
- 点胶时间液晶屏幕显示，使操作一目了然。
- 针对水性液体设计的真空回吸功能，绝无滴漏。
- 微电脑控制 00.01—99.99 秒任意可调。
- 高速电磁阀气压控制系统，重复精度高、拥有出色的稳定性。
- 二年有限质保。



技术参数

尺寸：25.5×17×6.5cm

输入电压：110/220VAC 50/60HZ

输入气压：0-7 bar (0.0-0.7MPa)

出胶时间：00.01—99.99 秒

重复精确度：±0.00001 秒

触发方式：连续或单动

真空回吸力：0 至 -88KPa 可调



Micro Control

高精度多功能点胶/真空吸笔组合机

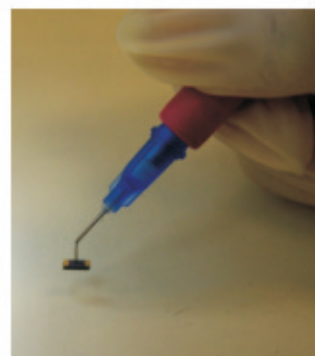
MC1002S-V



MC1002S-V 高性价比、多功能点胶/真空吸笔组合机，一机多用的设计，可同时满足高精度点胶与部件吸取、装配功能。专用的微电脑芯片，拥有高重复性和可靠的稳定性，时间设定最小可达 **0.001 秒**，满足严格的高精度点胶要求和过程控制应用。独特的真空吸笔功能可实现贴片元件等精密零部件的吸取与安装，有效降低静电、划伤、污染等对零部件造成的影响。特有的可清洁免更换型过滤器，避免灰尘污染和堵塞真空系统。**LCD** 液晶显示屏，即使在光线不足的环境中也可清晰显示点胶时间和设备工作状态。

特点介绍

- 多功能点胶/真空吸笔组合一体机。
- 可适用于任何流体点胶与贴片元件的吸取安装。
- 全数字、多功能液晶显示屏。
- 防滴漏、针筒回吸力任意调节，最高吸力达**-88KPa**。
- 特备有 **30 μm** 滤芯可清洁型真空过滤器，有效避免灰尘污染。
- 微电脑点胶时间控制 **0.001—9.999 秒** 任意可调。
- 独特的气压控制系统、恒定流量控制，出色的稳定性。
- 二年有限质保。



技术参数

尺寸: **29×17×6.5cm**

输入电压: **110/220VAC 50/60HZ**

输入气压: **0-7 bar (0.0-0.7MPa)**

出胶时间: **0.001—9.999 秒**

重复精确度: **±0.00005 秒**

触发方式: **连续或单动**

真空回吸力: **0 至-88KPa 可调**



Micro Control



性能参数:

| 型号 | MC1005XN | MC1002S-V |
|------|------------------------|------------------------|
| 功能特点 | 高精度点胶 | 点胶/真空吸笔组合 |
| 出胶时间 | 0.01 至 99.99 秒 | 0.001 至 9.999 秒 |
| 重复精度 | ±0.00001 秒 | ±0.00005 秒 |
| 气压范围 | 0 至 100 psi (0 至 7bar) | 0 至 100 psi (0 至 7bar) |
| 点胶速率 | 每分钟超过 600 个点胶周期 | 每分钟超过 650 个点胶周期 |
| 电源电压 | 110/220 V AC | 110/220 V AC |
| 外形尺寸 | 25.5×17×6.5cm | 29×17×6.5cm |



地址: 深圳市福田区彩田南路彩虹新都彩荟阁21D
电话: +86-755-82975421、82971230、82971267
传真: +86-755-82915687
网址: <http://www.dianjiaoji.cn>
E-mail: sales@dianjiaoji.cn service@dianjiaoji.cn