

长期销售的ML-5000II，
搭载了简易日志功能，
进行了更新换代。
高档型号还实现了
吐出压力的自动控制。

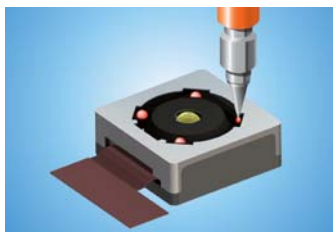


Industry 4.0入门型号、新登场!

高精度数码点胶机「ML-5000XII」是国际上占有压倒性市场份额的畅销产品。

「ML-6000X / ML-6000X Pro」作为其后续机型开发、产品化，是支持Industry 4.0的入门机型。超越ML-5000XII的点胶性能、新配备的简易日志功能以及大幅度提高可视性的2.4英寸彩色液晶显示器，为实现「智能工厂」做出了贡献。

用途例



相机模组的UV涂布

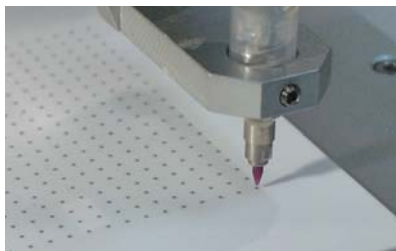


压力传感器的封装

新一代点胶机的特长

优秀的吐出性能

标准搭载空气脉冲稳定回路(PAT.)。消除吐出量偏差，实现优异的吐出精度。 [详细介绍→P37](#)



配置了新一代功能

简易日志功能(记录参数：各种压力值、点胶时间、频道、点胶模式)

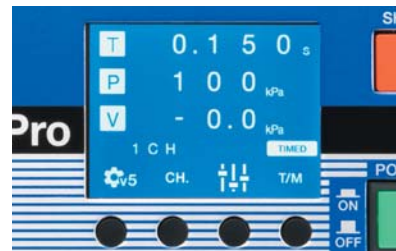
其他的丰富功能

简易残量检知/间歇功能/频道登录/频道切换/报错/警报



用户友好型

2.4英寸彩色采用图形液晶显示器，设定和操作都简单。多语种(日英·中)对应。



高精度数码点胶机

ML-6000X / ML-6000X Pro



规格

名称	高精度数码点胶机					
型号	ML-6000X		ML-6000X Pro			
	ML-6000X-CTR-N-VHR	ML-6000X-CTR-N-GP	ML-6000XP-CTR-V5-N-VHR	ML-6000XP-CTR-V2-N-VHR	ML-6000XP-CTR-V5-N-GP	ML-6000XP-CTR-V2-N-GP
点胶方式	气动脉冲方式					
气动脉冲稳定回路	搭载					
吐出压力设定范围	5.0~700.0kPa		30.0~500.0kPa	5.0~200.0kPa	30.0~500.0kPa	5.0~200.0kPa
吐出时间设定范围	0.001~99.999sec, 0.01~999.99sec, 0.1~9,999.9sec (图标开关可进行数位切换)					
负压设定范围	0~-20.0kPa (供给空气压力600kPa)		0~-20.0kPa (供给空气压力600kPa)	0~-10.0kPa (供给空气压力400kPa)	0~-20.0kPa (供给空气压力600kPa)	0~-10.0kPa (供给空气压力400kPa)
负压的控制方式	精密喷嘴阀 (每转一圈约-1kPa)	标准喷嘴阀 (每转一圈约-4kPa)	精密喷嘴阀 (每转一圈约-1kPa)		标准喷嘴阀 (每转一圈约-4kPa)	
供给气压范围	吐出压力+100kPa 以上且最大800kPa		吐出压力+100kPa 以上且最大800kPa	吐出压力+100kPa 以上且最大400kPa	吐出压力+100kPa 以上且最大800kPa	吐出压力+100kPa 以上且最大400kPa
额定电源及频率	从DC24V DSUB25Pin供给的情况, 从DC12V DC插头供给的情况 *1*2					
消耗功率	12W					
外形尺寸	W180×D185×H83mm (不含突起部分)					
重量	2.2kg	2.1kg	2.2kg		2.0kg	

*1 AC适配器未随产品附带。

*2 从DC插座供电时, 请使用以下任何一种方法进行电源供电。

■ 使用本公司的ACAT-2 (输入额定AC100-240V 50/60Hz)。

■ 使用符合EN-62368-1: 2014标准的交流适配器。(适用插头5.5×) 2.1 L=9.5, 中心电极)

■ 使用符合CE认证的LVD整合标准的SELV电源。

新一代数码点胶机

• 对应Industry 4.0, 各种异常报错。

• 可将品种录入频道。

• 通用规格和真空高分辨率规格机型新上市。

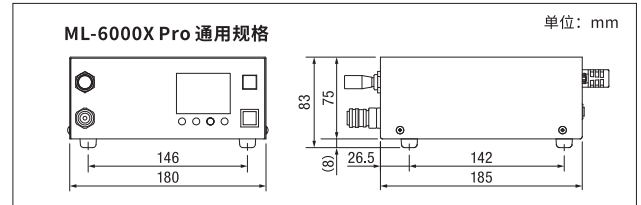
ML-6000X Pro

- 可在装置侧面设定压力。
- 吐出压力有2种类型可选择。

• 适合规格: CE认证 (低电压指令、EMC指令)、EU RoHS2。

• 搭载气动脉冲稳定回路 (PAT.)。 [详细介绍→P37](#)

外形尺寸图



高性能ECO点胶机

SMART SHOT MS-1 / MS-1D



出众的性价比

- 消耗功率1/2 — 消耗功率减半。
- 精度大幅UP — 吐出精度是以往的130%。
- 多功能机 — 装载了吐出条件组合功能。
- 超轻量、微型
- 适合规格: CE认证 (低电压指令、EMC指令)、EU RoHS2。



规格

名称	高性能ECO点胶机 SMART SHOT	
型号	MS-1-CTR	MS-1D-CTR
气动脉冲稳定回路	无	
吐出压力设定范围	0.02~0.70MPa	
吐出时间设定范围	0.010~9,999s	
负压设定范围	0~-20kPa (供给空气压力 600kPa)	
供给气压范围	吐出压力+100kPa以上且最大800kPa	
额定电源及频率	AC100-240V 50/60Hz (附带专用AC适配器)	
消耗功率	12W	
外形尺寸	W142×D138.5×H103mm (不含突起部分)	
重量	790g	

外形尺寸图

