

ML-8000X

“完全”对应工业4.0

数控点胶机 登场!!



ML-8000X的特长

功能提升

自动化控制
真空回吸压力

操作性提升

配备4.3英寸
触摸屏

充实生产管理功能

配备了日志、自我诊断、
紧急停止功能

PC融合性提升

配备USB接口



”触摸画面“即可简便的操作和设定。

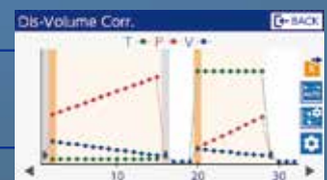


手动设定简便化

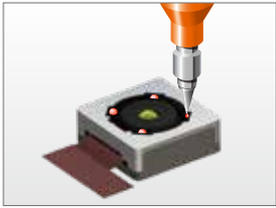
配备自动斜坡功能

对应粘度·残量变化

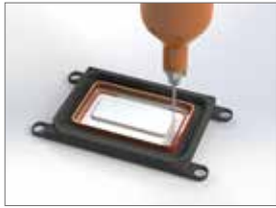
配备自动增量功能



涂布应用



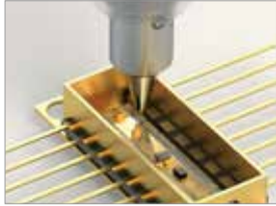
相机模组UV涂布



扬声器振动膜粘合



触摸屏上银浆涂布



光通信模块上的Ag银浆涂布

系统升级

针筒



卡筒



搭载桌面型·直角坐标型机械臂



搭载自动机



规格

项目		多功能 上段设备通信对应 数控型点胶机	
型号	ML-8000X-CTR-V7-N	ML-8000X-CTR-V2-N	
点胶方式	气动脉冲方式		
控制方式	微机电子式/气压控制式		
显示屏	4.3英寸 触摸屏 彩色液晶		
吐出模式	定时模式、手动模式		
吐出压力调整范围	20.0~700.0kPa	5.0~200.0kPa	
吐出时间设定范围	0.010~9999.999sec		
真空压力设定范围	0.00~-5.00kPa		
主要功能	自动增量、自动斜坡、快速打点、点胶条件修正、自我诊断、日时记录、运行记录、吐出计数、报警功能、余量警报、压力异常、电磁阀报警、电磁阀报错、供气压力报错、真空回吸压力报错、密码锁、频道复制、参数备份、秒表、间隔吐出、切换显示语种(日文/英文/中文)、切换显示单位(kPa/bar)、I/O功能分配		
频道数	400CH		
扩展性	USB Host	Type A × 1 端口 (用于连接大容量存储设备)	
	USB 元件	Type mini B × 1 端口 (用于连接PC)	
	RS-232C	D-Sub9Pin (接头) × 1 端口	
外部输入输出信号 D-Sub	输入	光耦输入DC24V、5mA、点胶、频道切换、吐出模式切换、频道预设、频道指定、频道步骤、有效点胶	
	输出	光耦OC门输出 DC24V、10mA以下 准备完毕、正在点胶、报警、报错、正在通电、正在切换压力、自动增量完毕、频道/点胶模式切换完毕	
供气压范围	200~800kPa	200~400kPa	
电 源 *1 *2	连接器	ACAT-3 专用接头、e-CON (3Pin插头)	
	额定电压	DC 24V ± 10%	
	消耗电力	26W	
使用环境 (室内专用)	温度: 15~35°C 湿度: 5~70% (不可有结露) 高度: 2,000m以下 室内专用		
保存环境	温度: 1~60°C; 湿度: 30~80% (不可有结露)		
外形尺寸 (不含凸起部分)	W210 × D250 × H108mm		
质量	3.4 kg		
符合标准	EU RoHS2、CE认证 (EMC指令)		
其他选配件	AC适配器 (ACAT-3)、手部开关 (LS-2T-DSUB25-1.5M、LS-3T-DSUB25-1.5M)、脚踏开关 (FS/W-2-DSUB25-2.0M)、各种连接线、其他		

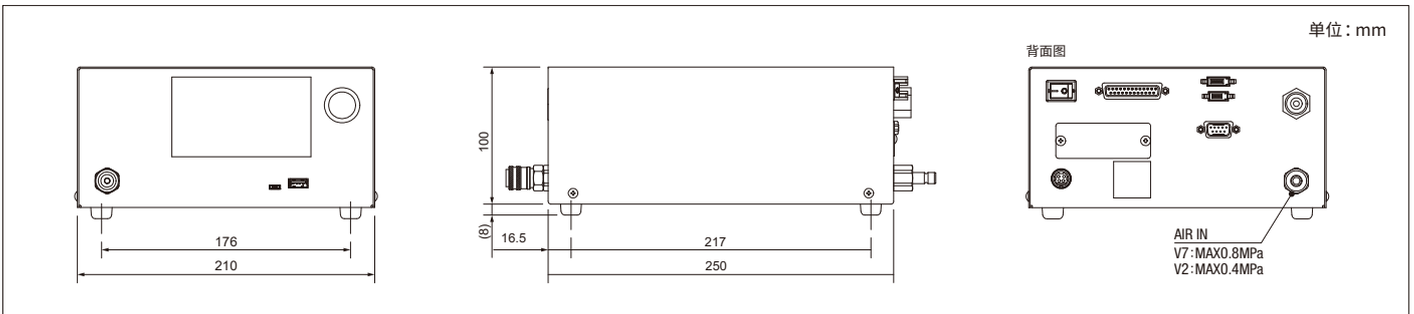
*1 AC适配器未和产品包装在一起。

*2 请以下列的某种方法提供电源：

· 使用本公司ACAT-3 (额定输入AC100~240V 50/60Hz)。

· 使用符合CE认证LVD整合规格的SELV电源。(适用的插头: e-CON 3Pin)

外形尺寸图



安全注意事项

为确保安全,使用前请务必仔细阅读《使用说明书》。

*规格有可能在不事先通知的情况下有所变更。

*本商品目录的著作权归本公司所有。未经许可擅自复制本商品目录里的照片、图片及其他信息,将其转载到其他商品目录,或作为电子信息进行发布,均属于侵权行为。

武藏高科技株式会社总公司已通过ISO9001质量管理体系和ISO14001环境管理体系的认证。



世界的点胶机

武藏高科技株式会社
MUSASHI ENGINEERING, INC.

香港 TEL:(852)2620-5799 / FAX:(852)2620-5771

上海 TEL:(86)21-6446-7881 / FAX:(86)21-6446-7882

苏州 TEL:(86)512-6878-4428 / FAX:(86)512-6878-4438

总公司 日本, 东京 TEL:(81)422-76-7111 FAX:(81)422-76-7122

<http://www.musashi-engineering.co.jp/chinese/>

深圳 TEL:(86)755-8346-6822 / FAX:(86)755-8346-6866

天津 TEL:(86)22-5856-2051