

自动补正 数码控制点胶机

Super Σ CM III-V5/V2



PAT. 气动脉冲稳定回路 PAT.

更快的循环，更精细的超稳定涂布。

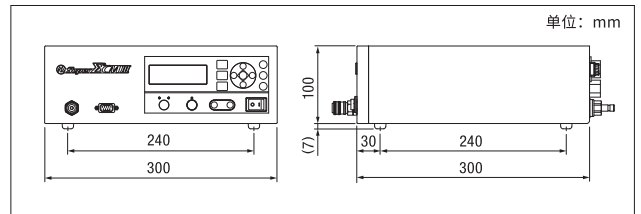
- Σ 3大功能进一步Up。
- 提升耐久性、易于维护性。
- 适合规格：CE认证（低电压指令、EMC指令）、EU RoHS2。
- 搭载气动脉冲稳定回路（PAT.）。 [详细介绍](#) P37

规格

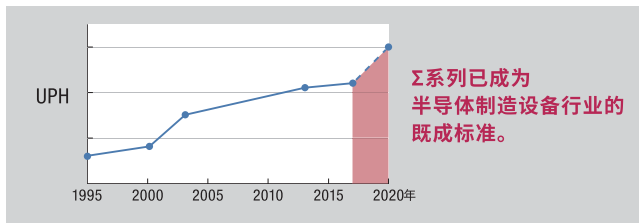
名称	多功能数码控制点胶机	
型号	S-SIGMA-CM3-V5	S-SIGMA-CM3-V2
点胶方式	气动脉冲方式	
气动脉冲稳定回路	搭载	
吐出压力设定范围	0.030~0.500MPa	0.005~0.200MPa
吐出时间设定范围	0.001~9,999.999s	
负压设定范围	0.00~-0.020MPa	
供给气压范围	0.200~0.700MPa (推荐600MPa)	0.200~0.400MPa (推荐300MPa)
额定电源及频率	AC100-240V 50/60Hz	
消耗功率	30W	
外形尺寸	W300×D300×H107mm	
重量	5.8kg	

注：使用超过70mL的针筒、卡筒时，请咨询本公司。

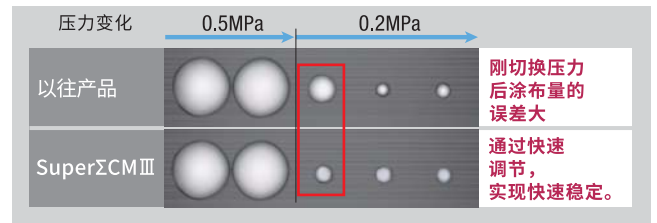
外形尺寸图



在全世界半导体制造设备市场上，引领高生产率化



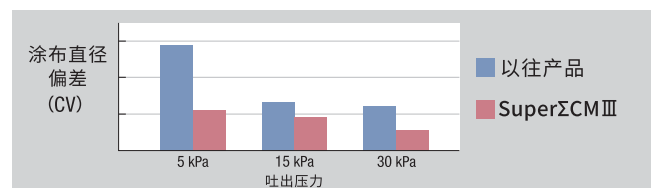
追踪压力变化性能的提高。



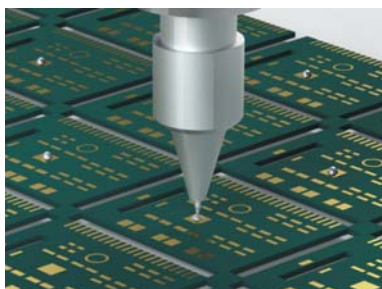
实现更精细的涂布。



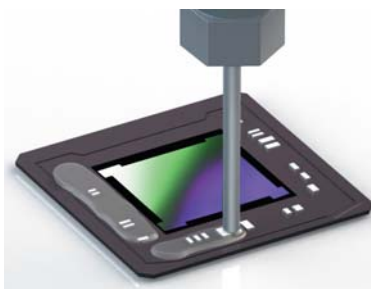
提高低粘度液剂的涂布安定性



用途例



芯片粘合时的银浆涂布



相机模块的防尘及涂布



触摸屏的银浆导通涂布