

停产产品/售后服务状态列表

更新日期：2026年4月23日

- 1 . 系统
- 2 . 控制系统 · 系统 PC
- 3 . 控制系统 · PLC
- 4 . 记录系统
- 5 . UPS 系统
- 6 . 操作界面
- 7 . 光学膜厚仪
- 8 . 晶体膜厚仪
- 9 . 气体导入系统
- 10 . 真空计 (佩宁 · 皮拉尼)
- 11 . 真空计 (B/A)
- 12 . 旋转驱动系统
- 13 . 搬运系统
- 14 . 供料系统
- 15 . 电子枪
- 16 . 离子源
- 17 . 电源 (RF/DC)
- 18 . 冷冻机
- 19 . 排气系统 (涡轮分子泵)
- 20 . 排气系统 (低温泵)
- 21 . 排气系统 (排气单元)
- 22 . 其他 (机械)
- 23 . 其他 (电气)
- 24 . 电气系统定期更换部件

SHINCRON CO., LTD.

3. 控制系统 · PLC (1/3)

单元/部件名称	更新日期：2025年12月26日	制造商	生产状况	售后支持状况	售后支持停止日期	后续机型(我司推荐)	备注
PLC	CJ1系列	OMRON	已结束	继续	—		
PLC	CVM1	OMRON	已结束	已结束	—	CS1	
PLC	C500	OMRON	已结束	已结束	—	CS1	
PLC	C1000H	OMRON	已结束	已结束	—	CS1	
PLC	C200系列	OMRON	已结束	已结束	—	CS1	
PLC	M5R	OMRON	已结束	已结束	—	M5RG	
PLC	μ T	MITSUBISHI	已结束	已结束	—	个别考虑	
CPU 单元	CS1G-CPU42H	OMRON	继续	继续	2034年3月	CJ2M-CPU12	※1
CPU 单元	CS1G-CPU43H	OMRON	继续	继续	2034年3月	CJ2M-CPU13	※1
CPU 单元	CS1G-CPU44H	OMRON	继续	继续	2034年3月	CJ2M-CPU14	※1
CPU 单元	CS1G-CPU45H	OMRON	继续	继续	2034年3月	CJ2M-CPU15	※1
CPU 单元	CS1H-CPU66H	OMRON	继续	继续	2034年3月	CJ2H-CPU66	※1
DeviceNet 单元	CS1W-DRM21	OMRON	已结束	已结束	—	CJ1W-DRM21	
DeviceNet 单元	CS1W-DRM21-V1	OMRON	已结束	继续	2032年3月	CJ1W-DRM21	
高速计数器单元	CS1W-CT021	OMRON	已结束	继续	2032年3月	CJ1W-CT021	
Ethernet/IP、Ethernet单元	CS1W-EIP21	OMRON	已结束	继续	2032年3月	CJ1W-EIP21S	
Ethernet/IP、Ethernet单元	CS1W-ETN21	OMRON	已结束	继续	2032年3月	CJ1W-EIP21S	
※1 停产时间：2027年3月							

3. 控制系统 · PLC (2/3)

单元/部件名称	更新日期：2025年12月26日	制造商	生产状况	售后支持状况	售后支持停止日期	后续机型(我司推荐)	备注
GP-IB 接口单元	CS1W-GPI01	OMRON	已结束	继续	2032年3月		
位置控制单元	CS1W-NC113	OMRON	已结束	继续	2032年3月	CJ1W-NC113	
位置控制单元	CS1W-NC413	OMRON	已结束	继续	2032年3月	CJ1W-NC413	
高速数据采集单元	CS1W-SPU01-V2	OMRON	已结束	继续	2032年3月	CJ1W-SPU01-V2	
高速数据采集单元	WS02-EDMC1-V2	OMRON	已结束	继续	2032年3月	个别考虑	
CPU 单元	CJ1G-CPU45P	OMRON	已结束	继续	2032年3月	个别考虑	
Ethernet/IP、Ethernet单元	CJ1W-EIP21	OMRON	已结束	继续	2032年3月	CJ1W-EIP21S	
Ethernet/IP、Ethernet单元	CJ1W-ETN21	OMRON	已结束	继续	2032年3月	CJ1W-EIP21S	
CPU 单元	CJ2H-CPU64-EIP	OMRON	继续	继续	2034年3月	CJ2H-CPU64 + CJ1W-EIP21S	※2
CPU 单元	CJ2H-CPU65-EIP	OMRON	继续	继续	2034年3月	CJ2H-CPU65 + CJ1W-EIP21S	※2
CPU 单元	CJ2H-CPU66-EIP	OMRON	继续	继续	2034年3月	CJ2H-CPU66 + CJ1W-EIP21S	※2
CPU 单元	CJ2H-CPU67-EIP	OMRON	继续	继续	2034年3月	CJ2H-CPU67 + CJ1W-EIP21S	※2
CPU 单元	CJ2M-CPU31	OMRON	继续	继续	2035年3月	CJ2M-CPU11 + CJ1W-EIP21S	※3
CPU 单元	CJ2M-CPU35	OMRON	继续	继续	2035年3月	CJ2M-CPU15 + CJ1W-EIP21S	※3
Controller Link通信组件	3G8F7系列	OMRON	已结束	继续	2031年9月	个别考虑	
※2 停产时间：2027年3月							
※3 停产时间：2028年3月							

10. 真空计（佩宁·皮拉尼）

单元/部件名称	更新日期：2025年12月26日	制造商	生产状况	售后支持状况	售后支持停止日期	后续机型	备注
真空计控制器	CM31(PM31)	Leybold	已结束	已结束	—		
真空计控制器	VGC023	INFICON	已结束	已结束	—	VGC503	
真空计控制器	VGC403	INFICON	已结束	已结束	—	VGC503	
真空计控制器	VGC401	INFICON	已结束	已结束	—	VGC503	
佩宁真空计	PEG100 DN25 ISO KF	INFICON	已结束	已结束	—	MAG500	※1
佩宁真空计控制器 DeviceNet规格	PEG100-D DN25 ISO KF	INFICON	已结束	已结束	—	MAG500	※1
真空计控制器	PKG020	Balzers	已结束	已结束	—	VGC503,501	
真空计控制器	IKG010	Balzers	已结束	已结束	—	VGC503,501	
真空计控制器	PT-9P	DIAVAC	已结束	已结束	—	VGC503,501	
真空计控制器	PT-1DA	DIAVAC	已结束	已结束	—	VGC503,501	
真空计控制器	PC-10A	DIAVAC	已结束	已结束	—	VGC503,501	
真空计控制器	PC-1DAS	DIAVAC	已结束	已结束	—	VGC503,501	
真空计控制器	佩宁真空计（玻璃管）	SHINCRON	已结束	已结束	—	VGC503,501	
真空测量传感器	925C	MKS	已结束	已结束	—	925-11010	
盖斯勒管	玻璃管	SHINCRON	已结束	已结束	—	个别考虑	
佩宁管	SGT-2	SHINCRON	已结束	已结束	—	个别考虑	

※1更换部件（阴极板组件和阳极环）预计将于2032年12月底停止销售。

17. 电源 (RF/DC) (1/2)

单元/部件名称	更新日期：2025年12月26日	制造商	生产状况	售后支持状况	售后支持停止日期	后续机型	备注
RF电源	SP-3RK	SWALLOW ELECTORIC	已结束	已结束	—		
RF电源	SP-3RKI	SWALLOW ELECTORIC	已结束	已结束	—	TX30-D000-10	
RF电源	SP-5RKI	SWALLOW ELECTORIC	已结束	已结束	—	RFK50ZH-SK1	
RF电源	JRF-300	JEOL	已结束	已结束	—	TX30-D000-10	
RF电源	JRF-750	JEOL	已结束	已结束	—	个别考虑	
RF电源	JRF-1500	JEOL	已结束	已结束	—	个别考虑	
RF电源	JRF-3000	JEOL	已结束	已结束	—	TX30-D000-10	
RF电源	JRF-6000	JEOL	已结束	已结束	—	个别考虑	
RF电源	RF-12010	JEOL	已结束	已结束	—	个别考虑	
RF电源	RF-12020	JEOL	已结束	已结束	—	TX-10 /TX-20	
RF电源	RF-12030	JEOL	已结束	已结束	—	个别考虑	
RF电源	RF-12040	JEOL	已结束	已结束	—	个别考虑	
RF电源	RFK50ZD	KYOSAN	已结束	已结束	—	个别考虑	
RF电源	AX-300	ADTEC	已结束	继续	—	AX-300Ⅲ-B	
匹配控制器	AMC-3	KYOSAN	已结束	已结束	—	个别考虑	
匹配控制器	RF-MN1500	JEOL	已结束	已结束	—	个别考虑	
匹配控制器	RF-MN3000	JEOL	已结束	已结束	—	个别考虑	

24. 电气系统定期更换部件 (1/2)

- 下述为需要定期更换的电气部件。
- 详情请参考设备使用说明书。
- 如果不清楚相关部件，请联系我司咨询，届时请提供设备制造编号以及部件所属部件的型号。

单元/部件名称	建议更换周期	客户自行更换零件	备考
可编程逻辑控制器 (PLC) CPU 电池	5 年	可	
可编程逻辑控制器电源 (PLC 电源)	5 年	可	
触摸屏背光	40,000 小时	可※	※有些机型需要制造商进行对应。
触摸屏备用电池	5 年	是的 ※	※有些机型需要制造商进行对应。
电机驱动AC伺服驱动器	5 年	可	
电机驱动AC伺服驱动器备用电池	5 年	可	
电机驱动逆变器	5 年	可	
开关电源 (DC24V、DC15V、DC5V 等)	5~10 年	可	
不间断电源 (UPS)	4 年	可	这是有使用寿命的产品。 在本公司官网的“重要通知”中也有相关信息。
不间断电源 (UPS) 电池	2 年	可	
控制柜冷却风扇	4 年	可	
泵泄漏装置	5 年	可	型号: RL-24

