

部分机型的停产通知(2024年9月停产产品)

■ 出版年月

2024年3月

■ 相关机型

NZ2GF2S2-16S、NZ2MFB2-16A、NZ2MF2S1-32T、NZ2MF2S1-32TE1、NZ2MF2S2-16A、NZ2MF2S2-16R、A8BAT、A6CON2E、QX90H、L02CPU-P、L02CPU-P-SET、L02SCPU、L02SCPU-P、LX28、LY20S6、LY28S1A、LJ51AW12D2、WS0-TBC4、SWID5C-FBDQ-C

感谢您继续支持三菱电机通用可编程控制器。

在长期承蒙惠顾的MELSEC系列的部分机型将按下述内容停止生产，敬请谅解。

1 停产机型

1.1 CC-Link IE Field 网络远程I/O模块

停产机型		替代机型	
型号	规格	型号	规格
NZ2GF2S2-16S	双向晶闸管输出、弹簧夹端子排	无	—

1.2 CC-Link IE Field Basic 远程I/O模块

停产机型		替代机型	
型号	规格	型号	规格
NZ2MFB2-16A	AC输入、端子排	无	—
NZ2MF2S1-32T	DC输入/晶体管输出、弹簧夹端子排	无	—
NZ2MF2S1-32TE1	晶体管输出、弹簧夹端子排	无	—
NZ2MF2S2-16A	AC输入、弹簧夹端子排	无	—
NZ2MF2S2-16R	触点输出、弹簧夹端子排	无	—

1.3 MELSEC-A系列 大容量电池模块

停产机型		替代机型	
型号	规格	型号	规格
A8BAT	锂亚硫酸氯一次电池(组合电池)	无	—

1.4 D-SUB37针连接器

停产机型		替代机型	
型号	规格	型号	规格
A6CON2E	压装类型37针D-SUB连接器	无	—

1.5 MELSEC-Q系列 输入输出模块

停产机型		替代机型	
型号	规格	型号	规格
QX90H	DC高速输入模块(负公共端类型)	无	—

FA-CN-0431-A

1.6 MELSEC-L系列 CPU模块

停产机型		替代机型	
型号	规格	型号	规格
L02CPU-P	源型、程序容量：20K步、以太网	L06CPU-P	源型、程序容量：60K步
L02CPU-P-SET	L02CPU-P+L61P(电源模块)+L6DSPU(显示模块)的组合产品	L06CPU-P-SET	L06CPU-P+L61P(电源模块)+L6DSPU(显示模块)的组合产品
L02SCPU	漏型、程序容量：20K步、RS-232	L06CPU*1	漏型、程序容量：60K步
L02SCPU-P	源型、程序容量：20K步、RS-232	L06CPU-P*1	源型、程序容量：60K步

*1 通信端口从RS-232变更为以太网。需要RS-232端口时，请使用L6ADP-R2。

1.7 MELSEC-L系列 输入输出模块

停产机型		替代机型	
型号	规格	型号	规格
LX28	AC输入模块	无	—
LY20S6	触发三极管输出模块	无	—
LY28S1A	触发三极管输出模块	无	—

1.8 MELSEC-WS系列 更换用弹簧夹端子排

停产机型		替代机型	
型号	规格	型号	规格
WS0-TBC4	更换用弹簧夹端子排	无	—

1.9 MELSEC-L系列 AnyWire DB A20主站模块

停产机型		替代机型	
型号	规格	型号	规格
LJ51AW12D2	支持主站 AnyWire DB A20系统	无	—

1.10 PX-Developer中文版

停产机型		替代机型	
型号	规格	型号	规格
SW1D5C-FBDQ-C	中文版	无	—

2 停产时期

转为接单生产：2024年8月30日

接单截止日期：2024年9月30日

停产日期：2024年9月30日

3 停产理由

因转移至新机型而对相应产品的需求极端减少，并且所使用的部分部件处于难以获取的状况，预测难以持续生产产品。

4 修理应对

LJ51AW12D2以外

修理应对期限：2031年9月30日(停产7年后)

LJ51AW12D2

修理应对期限：2025年9月30日(停产1年后)

MELSEC-L系列 AnyWire DB A20主站模块是与Anywire Corporation联合研发制造，因此修理应对期限为停产1年。敬请谅解。

5 对客户的要求

由于产品将要停产，请在接单截止日期前购买相应机型的备用品。(☞ 2页 停产时期)

修订记录

副编号	修订年月	修订内容
A	2024年3月	第一版

商标

The company names, system names, and product names mentioned in this technical bulletin are either registered trademarks or trademarks of their respective companies.

In some cases, trademark symbols such as ‘™’ or ‘®’ are not specified in this technical bulletin.