



技术简讯

[1 / 4]

FA-CN-0409-B

部分机型的停产通知(2023年12月停产产品)

■出版年月

2023年7月 (2023年9月修订B版)

■相关机型

QJ71FL71-T、AJ65SBTC4-16DN、AJ65FBTA2-16TE、AJ65VBTCE3-16D、NZ2GF2S2-16A、NZ2GF-ETB、SW1DNC-ECLSOBJ-JS、NZ2KT-NPECLG51、A6CVR-8、A1SADP-Q-SET1、A1SADP-Q-SET2、NZ2DL、Q6KT-PCPUV2-H10、Q6KT-TBS00G00、AP10-PKY002AA-MA、SW1PQCCCPU-JAF10

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 MELSEC-Q系列FL-net模块

停产机型		替代机型	
型号	规格	型号	规格
QJ71FL71-T	对应FL-net ver. 1	无	—

1.2 CC-Link远程I/O模块

停产机型		替代机型	
型号	规格	型号	规格
AJ65SBTC4-16DN	—	AJ65VBTCE3-16D	—
AJ65FBTA2-16TE	—	无	—
AJ65VBTCE3-16D	—	AJ65VBTCE3-16D	—
AJ65VBTCE3-16TE	—	无	—
AJ65ABTP3-16D	—	无	—

1.3 CC-Link IE现场网络远程I/O模块

停产机型		替代机型	
型号	规格	型号	规格
NZ2GF2S2-16A	—	无	—

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

HEAD OFFICE: TOKYO BLDG., 2-7-3, MARUNOUCHI, CHIYODA-KU, TOKYO 100-8310, JAPAN
NAGOYA WORKS: 1-14, YADA-MINAMI 5-CHOME, HIGASHI-KU, NAGOYA 461-8670, JAPAN

1. 4 CC-Link IE现场网络以太网适配器模块

停产机型		替代机型	
型号	规格	型号	规格
NZ2GF-ETB	—	无	—

1. 5 CC-Link IE Control对象开发套件

停产机型		替代机型	
型号	规格	型号	规格
SW1DNC-ECLSOBJ-JS	—	无	—

1. 6 CC-Link IE Control软元件套件

停产机型		替代机型	
型号	规格	型号	规格
NZ2KT-NPECLG51	—	无	—

1. 7 CC-Link小型远程I/O模块用保护盖板

停产机型		替代机型	
型号	规格	型号	规格
A6CVR-8	—	无	—

1. 8 AnS-Q系列模块转换适配器

停产机型		替代机型	
型号	规格	型号	规格
A1SADP-Q-SET1	—	无	—
A1SADP-Q-SET2	—	无	—

1. 9 盒式数据记录器模块

停产机型		替代机型	
型号	规格	型号	规格
NZ2DL	—	无	—

1. 10 MELSEC-Q系列WinCPU用部件套

停产机型		替代机型	
型号	规格	型号	规格
Q6KT-PCPUV2-H10	—	无	—

FA-CN-0409-B

1.11 MELSEC-Q系列总线公开

停产机型		替代机型	
型号	规格	型号	规格
Q6KT-TBS00G00	—	无	—

1.12 iQ Monozukuri防错装置

停产机型		替代机型	
型号	规格	型号	规格
AP10-PKY002AA-MA	—	无	—

1.13 MELSEC-Q系列C语言控制器参数设置/监视工具

停产机型		替代机型	
型号	规格	型号	规格
SW1PQC-CCPU-JAF10	—	无	—

2 停产时期

转为接单生产：2023年10月31日

接单截止日期：2023年11月30日

停产日期：2023年12月27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

修理应对期限：2030年12月27日(停产7年后)

5 对客户的请求

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。(参考3页 停产时期)

修订记录

副编号	修订年月	修订内容
A	2023年7月	第一版
B	2023年9月	由于记载错误，从相关机型中删除了A1S63P、R60TCRT4BW。 关于A1S63P的停产，请参照下述内容。  MELSEC-AnS系列电源模块的停产通知(FA-CN-0411)

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.