



技术简讯

[1 / 4]

FA-CN-0339-A

MELSEC iQ-R系列的包装盒的变更通知(2021年7月开始生产的产品)

■出版年月

2021年 7月

■相关机型

R04CPU、R08CPU、R16CPU、R32CPU、R120CPU、R08PCPU、R16PCPU、R32PCPU、R120PCPU、RX10、RX10-TS、RX28、RX40C7、RX40C7-TS、RX41C4-TS、RX70C4、RX40PC6H、RX40NC6H、RX40NC6B、RY10R2、RY10R2-TS、RY18R2A、RY20S6、RY40NT5P、RY40PT5P、RY40NT5P-TS、RY41NT2P-TS、RY40PT5P-TS、RY41PT1P-TS、RY40PT5B、RY40PT5B-AS、R60ADI8、R60ADV8、R60ADH4、R60ADI8-HA、R60DA4、R60DAI8、R60DAV8、R60DAH4、R60TD8-G、RD60P8-G、RD81MES96N、RD810PC96

感谢惠顾三菱电机可编程控制器。

关于MELSEC iQ-R系列部分机型的包装盒的变更，特此通知。

此外，包装内的模块的功能、性能并无变更。

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

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

1 对象机型与包装盒的大小

| 对象机型 | | 包装盒的大小 | |
|-----------------|-------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 品名 | 型号 | 变更前 | 变更后 |
| 可编程控制器CPU | R04CPU | 160 (W)×147 (D)×47 (H) [mm] | 126 (W)×156 (D)×47 (H) [mm] |
| | R08CPU | | |
| | R16CPU | | |
| | R32CPU | | |
| | R120CPU | | |
| 过程CPU | R08PCPU | | |
| | R16PCPU | | |
| | R32PCPU | | |
| | R120PCPU | | |
| AC输入模块 | RX10 | | |
| | RX10-TS | | |
| | RX28 | | |
| DC输入模块 | RX40C7 | | |
| | RX40C7-TS | | |
| | RX41C4-TS | | |
| | RX70C4 | | |
| DC高速输入模块 | RX40PC6H | | |
| | RX40NC6H | | |
| 带诊断功能输入模块 | RX40NC6B | | |
| 触点输出模块 | RY10R2 | | |
| | RY10R2-TS | | |
| | RY18R2A | | |
| 触发三极管输出模块 | RY20S6 | | |
| 晶体管输出模块 | RY40NT5P | | |
| | RY40PT5P | | |
| | RY40NT5P-TS | | |
| | RY41NT2P-TS | | |
| | RY40PT5P-TS | | |
| | RY41PT1P-TS | | |
| 带诊断功能输出模块 | RY40PT5B | | |
| 模拟SIL2专用输出模块 | RY40PT5B-AS | | |
| 模-数转换模块 | R60ADI8 | | |
| | R60ADV8 | | |
| 高速模-数转换模块 | R60ADH4 | | |
| 支持HART通信模-数转换模块 | R60ADI8-HA | | |
| 数-模转换模块 | R60DA4 | | |
| | R60DAI8 | | |
| | R60DAV8 | | |
| | R60DAH4 | | |
| 通道间绝缘热电偶输入模块 | R60TD8-G | | |
| 通道间绝缘脉冲输入模块 | RD60P8-G | | |
| MES接口模块 | RD81MES96N | | |
| OPC UA服务器模块 | RD81OPC96 | | |

FA-CN-0339-A

变更后的外观及部件材料构成如下所示。

| 变更前 | 变更后 |
|--|---|
|  |  |
| 有MELSEC iQ-R系列的标记 | 无MELSEC iQ-R系列的标记 |
|  |  |
| 纸板盒1个(外包装盒)+纸浆模具2个(内包装材料) | 纸板盒1个(外包装盒) |

2 变更理由

作为节约资源活动(ISO 14001)的一环,为了通过将缓冲材料变更为纸板盒降低环境负荷。

3 变更时期

从2021年7月生产的产品开始依次替换。

但是,由于库存关系,在流通阶段可能会出现新旧包装盒并存的情况。

修订记录

| 副编号 | 修订年月 | 修订内容 |
|-----|----------|------|
| A | 2021年 7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.