



## 技术简讯

[ 1 / 2 ]

FA-CN-0474-A

### CC-Link远程I/O模块的随附手册中中国RoHS表记错误记载的通知

#### ■出版年月

2025年10月

#### ■相关机型

AJ65DBTB1-32DT1

感谢惠顾三菱电机可编程控制器。

此次，CC-Link系统小型远程I/O模块(AJ65DBTB1-32DT1)的用户手册中，关于中国RoHS表记的部分记载存在错误。现将修改内容通知如下。

此外，一般规格、性能规格及功能与以往产品相比无变更。

## 1 修改部分

相应手册及修改部分如下所示。

相关机型	手册名称	手册编号	修改部分
AJ65DBTB1-32DT1	AJ65DBTB1-32DT1 CC-Link System Compact Type Remote I/O Module User's Manual	IB-0800377-F	4. 「电器电子产品有害物质限制使用标识要求」的表示方式

## 2 修改内容

关于有害物质限制使用标识的铅信息，修改为正确的表记。

错误	正确												
产品中有害物质的名称及含量 <table><thead><tr><th>部件名称</th><th>有害物质</th></tr></thead><tbody><tr><td>印刷基板</td><td>铅 (Pb)</td></tr><tr><td>外壳</td><td>○</td></tr></tbody></table>	部件名称	有害物质	印刷基板	铅 (Pb)	外壳	○	产品中有害物质的名称及含量 <table><thead><tr><th>部件名称</th><th>有害物质</th></tr></thead><tbody><tr><td>印刷基板</td><td>铅 (Pb)</td></tr><tr><td>外壳</td><td>×</td></tr></tbody></table>	部件名称	有害物质	印刷基板	铅 (Pb)	外壳	×
部件名称	有害物质												
印刷基板	铅 (Pb)												
外壳	○												
部件名称	有害物质												
印刷基板	铅 (Pb)												
外壳	×												

## 3 变更时期

从2025年11月生产的产品开始依次应对。

在产品流通阶段，变更前后的产品有可能同时存在，敬请谅解。

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

FA-CN-0474-A

## 修订记录

副编号	修订年月	修订内容
A	2025年10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.