



## 技术简讯

[ 1 / 3 ]

FA-CN-0426-A

### 因Q64AD、Q68ADV、Q68ADI UL标准申请资料的不完整，重新显示ANSI/ISA-12.12.01的通知

■出版年月

2023年12月

■相关机型

Q64AD、Q68ADV、Q68ADI(3个机型均包含特殊涂层规格产品)

感谢您继续支持三菱电机MELSEC-Q系列可编程控制器。

关于按照“因Q64AD、Q68ADV、Q68ADI UL标准申请资料的不完整，而暂时删除UL认证标志的通知(FA-CN-0420)”、“因Q64AD、Q68ADV、Q68ADI UL标准申请资料的不完整，重新显示部分UL认证标志的通知(FA-CN-0423)”未显示的ANSI/ISA-12.12.01，已获取UL的认证并重新开始了显示，特此报告。

通过ANSI/ISA-12.12.01认证的产品可在 I类，2区，A、B、C和D组中使用。可编程控制器认证产品，请参阅下述技术简讯。

□对于ANSI/ISA-12.12.01的额定铭牌和模块前部的标记变更(FA-CN-0159)

此外，关于危险场所的定义，请参阅下述内容。

危险场所	内容
I类	从易燃气体、易燃液体产生的蒸气等在空气中的所含量足以产生爆炸性或易燃性混合物的场所。
2区	正常动作条件下，不太可能存在起燃浓度的易燃气体或蒸气。
A组	易燃气体/蒸气(例如：乙炔)
B组	易燃气体/蒸气(例如：氢气)
C组	易燃气体/蒸气(例如：乙烯)
D组	易燃气体/蒸气(例如：丙烷)

## 1 对应时期

从2023年12月生产的产品开始依次替换。

但是，根据订购时期，未显示/重新显示ANSI/ISA-12.12.01的产品有可能同时存在，敬请谅解。

**MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION**

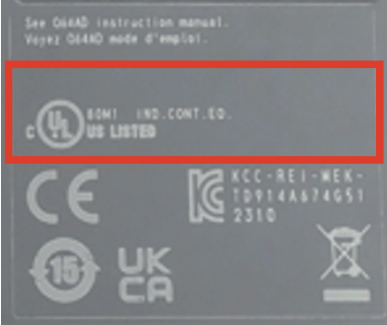
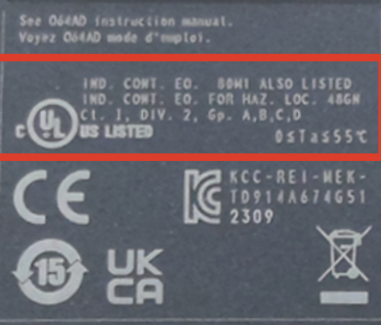
HEAD OFFICE: TOKYO BLDG., 2-7-3, MARUNOUCHI, CHIYODA-KU, TOKYO 100-8310, JAPAN  
NAGOYA WORKS: 1-14, YADA-MINAMI 5-CHOME, HIGASHI-KU, NAGOYA 461-8670, JAPAN

FA-CN-0426-A

## 2 变更内容

### 2.1 额定铭牌的显示变更

在Q64AD、Q68ADV、Q68ADI的额定铭牌上，重新显示ANSI/ISA-12.12.01。

无ANSI/ISA-12.12.01显示(变更前)	有ANSI/ISA-12.12.01显示(变更后)
 	 

### 2.2 包装箱的显示变更

由于获取了ANSI/ISA-12.12.01，因此从包装标签上去除识别贴纸(蓝色)。

无ANSI/ISA-12.12.01显示(变更前)	有ANSI/ISA-12.12.01显示(变更后)
	

## 3 对象机型

品名	型号
模-数转换模块	Q64AD* <sup>1</sup>
	Q68ADV* <sup>1</sup>
	Q68ADI* <sup>1</sup>

\*1 包含特殊涂层规格产品。

### 修订记录

副编号	修订年月	修订内容
A	2023年12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.