



## 技术简讯

[ 1 / 3 ]

FA-CN-0456-A

### 关于为重新申请韩国电波法(KC标志)符合登录而添加标志表记(2025年7月添加的产品)

■出版年月

2025年7月

■相关机型

网络相关产品

感谢惠顾三菱电机可编程控制器。

此次，为重新申请网络相关产品的韩国电波法(KC标志)符合登录而添加标志表记，特此通知。

## 1 对象机型

对象机型如下所示。

### 1.1 网络相关产品

#### CC-Link

品名	型号
DC24V输入模块	AJ65DBTB1-32D、AJ65VBTC3-8D、AJ65VBTC3-16D、AJ65VBTCU3-16D1、AJ65VBTS3-16D、AJ65VBTS3-32D、AJ65VBTC3-32D、AJ65VBTC3-16DE、AJ65VBTC3-32DE
晶体管输出模块	AJ65DBTB1-32T1、AJ65VBTC2-8T、AJ65VBTC2-16T、AJ65VBTCU2-16T、AJ65VBTS2-16T、AJ65VBTS2-32T
触点输出模块	AJ65DBTB1-32R
复合模块	AJ65DBTB1-32DT1、AJ65DBTB1-32DR、AJ65VBTC32-16DT、AJ65VBTS32-16DT、AJ65VBTC32-32DT、AJ65VBTS32-32DT、AJ65VBTC3-32DTE、AJ65VBTCF1-32DT1

**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-0456-A

## 2 变更内容

如下所示，在额定铭牌或面板上添加了ESD敏感度符号标志。

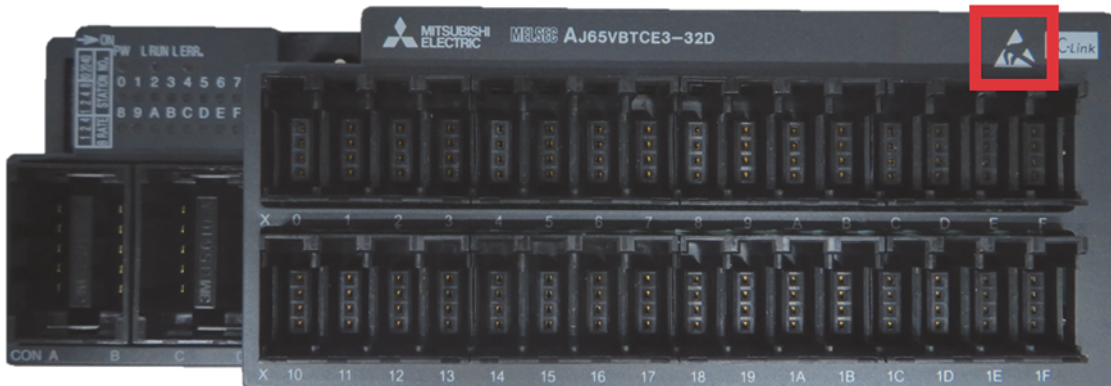
表记位置根据模块有所不同。

ESD敏感度符号标志是用于识别对静电敏感的电子部件及产品的标志。

### 额定铭牌(AJ65VBTS3-16D的情况)



### 面板(AJ65VBTC3-32D的情况)



## 3 变更理由

为了改善产品的供应能力，变更了产品中使用的电子部件。

在本次变更中，为重新申请韩国电波法(KC标志)符合登录，依据最新标准(KSC IEC 61131-2:2017)的要求，添加了ESD敏感度符号标志。

与以往产品相比，产品的一般规格、性能规格、功能及外形尺寸不会因本次变更而发生变更。

此外，在触摸模块之前，请务必像以往一样先接触已接地的金属等导电体，释放掉人体等所携带的静电。如果不释放掉静电，可能导致模块故障或误动作。有关释放静电的安全注意事项的详细内容，请确认IEC61340-5-1及IEC61340-5-2的标准。

## 4 变更时期

从2025年7月生产的产品开始依次变更。

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。

FA-CN-0456-A

## 修订记录

副编号	修订年月	修订内容
A	2025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.