

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

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。

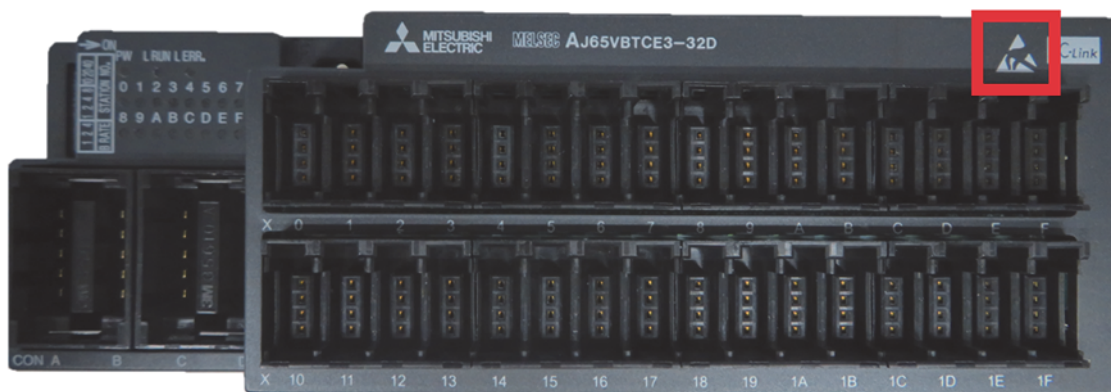
标记位置根据模块有所不同。

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.