

ABS认证(美国船舶标准)

FA自动化设备

可编程控制器

型号	额定值	系统分类
C200HW/C200HX/C200HG/C200HE/C200H	----	III
CJ1/CJ2	----	III
CP1	----	III
CPM2A/CPM1A	----	III
CS1	----	III

注1: 上述表格中为系列型号, 有关认证型号详情请向本公司咨询。

注2: 因未取得认证, 不能在甲板、浮桥等振动较大的场所中使用。

ABS(美国船级社)的型号认证基于钢质海船入级规范。

关于系统分类, 请参阅下表:

表1

按故障影响进行系统分类评估(2008)

系统分类	故障影响
I	故障将不会危及人身安全、船只安全和/或造成环境威胁。
II	故障最终可能危及人身安全、船只安全和/或造成环境威胁。
III	故障能立即危及人身安全、船只安全和/或造成环境威胁。

注:

1. 应考虑由故障直接引起的危害程度。
2. 根据最大可能的直接危害程度, 制定相应的系统分类计算机系统评估。
3. 能提供独立有效的后备或采取避免危害的其他方法的场所, 会降低其系统分类。

ABS认证(美国船舶标准)

FA自动化设备

可编程终端

型号	额定值	系统分类
NS5/NS8/NS10/NS12	---	III

注1: 上述表格中为系列型号, 有关认证型号详情请向本公司咨询。

注2: 因未取得认证, 不能在甲板、浮桥等振动较大的场所中使用。

ABS(美国船级社)的型号认证基于钢质海船入级规范。

关于系统分类, 请参阅下表:

表1

按故障影响进行系统分类评估(2008)

系统分类	故障影响
I	故障将不会危及人身安全、船只安全和/或造成环境威胁。
II	故障最终可能危及人身安全、船只安全和/或造成环境威胁。
III	故障能立即危及人身安全、船只安全和/或造成环境威胁。

注:

1. 应考虑由故障直接引起的危害程度。
2. 根据最大可能的直接危害程度, 制定相应的系统分类计算机系统评估。
3. 能提供独立有效的后备或采取避免危害的其他方法的场所, 会降低其系统分类。

ABS认证(美国船舶标准)

FA自动化设备

机械自动化控制器

型号	额定值	系统分类
NJ	---	III

注1: 上述表格中为系列型号, 有关认证型号详情请向本公司咨询。

注2: 因未取得认证, 不能在甲板、浮桥等振动较大的场所中使用。

ABS(美国船级社)的型号认证基于钢质海船入级规范。

关于系统分类, 请参阅下表:

表1

按故障影响进行系统分类评估(2008)

系统分类	故障影响
I	故障将不会危及人身安全、船只安全和/或造成环境威胁。
II	故障最终可能危及人身安全、船只安全和/或造成环境威胁。
III	故障能立即危及人身安全、船只安全和/或造成环境威胁。

注:

1. 应考虑由故障直接引起的危害程度。
2. 根据最大可能的直接危害程度, 制定相应的系统分类计算机系统评估。
3. 能提供独立有效的后备或采取避免危害的其他方法的场所, 会降低其系统分类。

BV认证(法国船舶标准)

FA自动化设备

机械自动化控制器

型号	额定值
NJ	---
NX	---

注1: 上述表格中为系列型号, 有关认证型号详情请向本公司咨询。

注2: 因未取得认证, 不能在甲板、浮桥等振动较大的场所中使用。

注3: 关于其他使用条件, 请参阅产品手册。

注4: 在NJ系列的电源终端和电源间, 请使用Cosel Co., Ltd. 制造的TAH-06-683噪声过滤器或同等产品。

BV(必维国际检验集团)的型号认证基于钢质海船入级的必维规范。

BV认证(法国船舶标准)

FA自动化设备

可编程控制器

型号	额定值
C200HW/C200HX/C200HG/C200HE/C200H	----
CJ1	----
CP1	----
CS1	----

注1: 上述表格中为系列型号, 有关认证型号详情请向本公司咨询。

注2: 因未取得认证, 不能在甲板、浮桥等振动较大的场所中使用。

注3: 关于其他使用条件, 请参阅产品手册。

BV(必维国际检验集团)的型号认证基于钢质海船入级的必维规范。

BV认证(法国船舶标准)

FA自动化设备

可编程终端

型号	额定值
NS5/NS8/NS10/NS12	---
NA5	---

注1: 上述表格中为系列型号, 有关认证型号详情请向本公司咨询。

注2: 因未取得认证, 不能在甲板、浮桥等振动较大的场所中使用。

注3: 关于其他使用条件, 请参阅产品手册。

BV(必维国际检验集团)的型号认证基于钢质海船入级的必维规范。

CSA认证  
FA自动化设备  
可编程控制器

型号	额定值	标准号	等级号	文件号
3G8F7-DRM21	----	CSA C22.2 No. 142	2252 01	LR51460
CS1W/CS1H/CS1G	----			
SRM1-C01-V2	----			
SRM1-C02-V2	----			

注1: 上述表格中均为系列型号, 有关认证型号详情请向本公司咨询。  
注2: 关于取得面向加拿大的cUL认证标志的型号, 请参阅UL认证相关页。

CSA认证  
FA自动化设备  
网络设备

型号	额定值	标准号	等级号	文件号
GT1	----	CSA C22.2 No. 14	3211 07	LR51460
SRT2	----		3211 87	
CRT1	----	CSA C22.2 No. 142	2252 01	LR51460
GRT1-CRT	----			
DRT1-COM	----			
GT1-AD	----			
GT1-DA	----			
GT1-TS	----	LR59623		
SRT2-AD	----			
SRT2-DA	----			

注1: 上述表格中均为系列型号, 有关认证型号详情请向本公司咨询。  
注2: 关于取得面向加拿大的cUL认证标志的型号, 请参阅UL认证相关页。



DNV 认证 (挪威船舶标准)  
FA 自动化设备  
机械自动化控制器

型号	额定值	温度	湿度	振动	EMC (电磁兼容性)	附属设施
NJ	---	B	B	A	B	*
NX	---	B	B	A	B	A

\* 对本公司该型号产品，没有附属设施要求事项。根据装有该型号的面板的安装场所而对DNV的附属设施另有要求事项时，请遵照其要求事项。

注1: 上述表格中为系列型号，有关认证型号详情请向本公司咨询。

注2: 因未取得认证，不能在甲板、浮桥等振动较大的场所中使用。

注3: 作为DNV认证产品使用 NJ时，请一定在电源线上安装噪声过滤器。

关于噪声过滤器，请使用Cose1 Co., Ltd. 制造的TAH-06-683噪声过滤器，或Schaffner制造的FN-2080-XX或使用同等产品。

DNV (挪威船级社) 的型号认证基于仪表和自动化设备环境测试标准认证第2.4号。

关于场所级别，请参照下表：

I 栏		II 栏				
参数	主要区域内的场所	船上的主要区域				
		机舱	控制室、住处	浮桥	泵房、货舱、无供热房间	露天甲板
温度	温度上升5°C或以上的内部隔间、甲板等	B	B	B	D	D
	所有其它场所	A	A	A	C	D
湿度	需要采取特殊注意事项以避免冷凝的场所	A	A	A	A	A
	所有其它场所	B	B	B	B	B
振动	像内燃机室、压缩机室、泵房等机舱，包括这些机舱的管线	B	-	-	B	B
	桅杆	-	-	-	-	C
	所有其它场所	A	A	A	A	A
EMC (电磁兼容性)	指定主要区域内的所有场所	A	A	B	A	B
附属设施	潜水应用设备	D	-	-	D	D
	轮机舱铺板下	C	-	-	-	-
	所有其它场所	B	A	A	B	C

DNV认证(挪威船舶标准)  
FA自动化设备  
可编程控制器

型号	额定值	温度	湿度	振动	EMC(电磁兼容性)	附属设施
C200HW/C200HX/C200HG/C200HE	---	A	A	A	A	*2
CJ1/CJ2	---	A	B	A	A	*2
CP1	---	B	B	A	A *1	*2
CS1	---	B	B	A	A	*2
W4S1	---	B	B	A	B	*2

\*1. 在金属附属设施内安装。

\*2. 对本公司该型号产品, 没有附属设施要求事项。根据装有该型号的面板的安装场所而对DNV的附属设施另有要求事项时, 请遵照其要求事项。

注1: 上述表格中为系列型号, 有关认证型号详情请向本公司咨询。

注2: 因未取得认证, 不能在甲板、浮桥等振动较大的场所中使用。只有W4S1系列可以在浮桥上使用。

注3: W4S1系列的电源请使用本公司S8VS系列或同等产品。

DNV(挪威船级社)的型号认证基于仪表和自动化设备环境测试标准认证第2.4号。

关于场所级别, 请参照下表:

表2-1 场所级别-选择指南						
I 栏		II 栏				
参数	主要区域内的场所	船上的主要区域				
		机舱	控制室、住处	浮桥	泵房、货舱、无供热房间	露天甲板
温度	温度上升5°C或以上的内部隔间、甲板等	B	B	B	D	D
	所有其它场所	A	A	A	C	D
湿度	需要采取特殊注意事项以避免冷凝的场所	A	A	A	A	A
	所有其它场所	B	B	B	B	B
振动	像内燃机室、压缩机室、泵房等机舱, 包括这些机舱的管线	B	-	-	B	B
	桅杆	-	-	-	-	C
	所有其它场所	A	A	A	A	A
EMC(电磁兼容性)	指定主要区域内的所有场所	A	A	B	A	B
附属设施	潜水应用设备	D	-	-	D	D
	轮机舱铺板下	C	-	-	-	-
	所有其它场所	B	A	A	B	C

DNV认证(挪威船舶标准)  
 FA自动化设备  
 网络设备

型号	额定值	温度	湿度	振动	EMC(电磁兼容性)	附属设施
GRT1	---	B	B	A	A	*
CS1W-CRM21	---	B	B	A	A	*
CJ1W-CRM21	---	B	B	A	A	*
CRS1-RPT01	---	B	B	A	A	*

\* 对本公司该型号产品，没有附属设施要求事项。根据装有该型号的面板的安装场所而对DNV的附属设施另有要求事项时，请遵照其要求事项。

注1: 上述表格中为系列型号，有关认证型号详情请向本公司咨询。

注2: 因未取得认证，不能在甲板、浮桥等振动较大的场所中使用。

DNV(挪威船级社)的型号认证基于仪表和自动化设备环境测试标准认证第2.4号。

关于场所级别，请参照下表：

表2-1 场所级别-选择指南						
I 栏		II 栏				
参数	主要区域内的场所	船上的主要区域				
		机舱	控制室、住处	浮桥	泵房、货舱、无供热房间	露天甲板
温度	温度上升5℃或以上的内部隔间、甲板等	B	B	B	D	D
	所有其它场所	A	A	A	C	D
湿度	需要采取特殊注意事项以避免冷凝的场所	A	A	A	A	A
	所有其它场所	B	B	B	B	B
振动	像内燃机室、压缩机室、泵房等机舱，包括这些机舱的管线	B	-	-	B	B
	桅杆	-	-	-	-	C
	所有其它场所	A	A	A	A	A
EMC(电磁兼容性)	指定主要区域内的所有场所	A	A	B	A	B
附属设施	潜水应用设备	D	-	-	D	D
	轮机舱铺板下	C	-	-	-	-
	所有其它场所	B	A	A	B	C

DNV认证(挪威船舶标准)  
 FA自动化设备  
 可编程终端

型号	额定值	温度	湿度	振动	EMC(电磁兼容性)	附属设施
NS5/NS8/NS10/NS12	---	A	B	A	B	A
NA5-7W/9W/12W/15W	---	A	B	A	B	A
NA5-7U/9U/12U/15U	---	A	B	A	B	A

注1: 上述表格中为系列型号, 有关认证型号详情请向本公司咨询。

注2: 因未取得认证, 不能在甲板、浮桥等振动较大的场所中使用。

注3: 在浮桥上使用NA5系列时, 请一定安装噪声过滤器。

关于噪声过滤器, 请使用Cose1 Co., Ltd. 制造的TAH-06-683, 或Schaffner制造的FN-2080-XX, 或使用同等品。

DNV(挪威船级社)的型号认证基于仪表和自动化设备环境测试标准认证第2.4号。

关于场所级别, 请参照下表:

I栏		II栏				
参数	主要区域内的场所	船上的主要区域				
		机舱	控制室、住处	浮桥	泵房、货舱、无供热房间	露天甲板
温度	温度上升5°C或以上的内部隔间、甲板等	B	B	B	D	D
	所有其它场所	A	A	A	C	D
湿度	需要采取特殊注意事项以避免冷凝的场所	A	A	A	A	A
	所有其它场所	B	B	B	B	B
振动	像内燃机室、压缩机室、泵房等机舱, 包括这些机舱的管线	B	-	-	B	B
	桅杆	-	-	-	-	C
	所有其它场所	A	A	A	A	A
EMC(电磁兼容性)	指定主要区域内的所有场所	A	A	B	A	B
附属设施	潜水应用设备	D	-	-	D	D
	轮机舱铺板下	C	-	-	-	-
	所有其它场所	B	A	A	B	C

EAC标志  
FA自动化设备  
机械自动化控制器

型号/组合	备注
NJ系列	
NX系列	
NX1P2系列	
NX1W系列	
NX701系列	

EAC标志  
FA自动化设备  
可编程控制器

型号/组合	备注
C200H系列	
C200HW系列	
CJ1系列	
CJ2系列	
CP1系列	
CP2系列	
CPM2C系列	
CS1PC系列	
CS1系列	
HMC-SD291	
W4S1系列	

EAC标志  
FA自动化设备  
网络设备

型号/组合	备注
3G8F7系列	
3G8F8-CRM21	
CRS1系列	
CRT1B系列	
CRT1系列	
DRT1系列	
DRT2系列	
ERT1系列	
FRT1系列	
GQ-CRM21	
GRT1系列	
GT1系列	
GX系列	
SRM1系列	
SRT2系列	
XWT系列	

EAC标志  
FA自动化设备  
可编程终端

型号/组合	备注
NA系列	
NB系列	
NSH5系列	
NSJ系列	
NS系列	
NT系列	
NV系列	



EAC标志  
FA自动化设备  
RFID系统

型号/组合	备注
V680系列	
V680S系列	

EAC标志  
FA自动化设备  
多轴运动控制器

型号/组合	备注
CK3E系列	

EAC标志  
FA自动化设备  
工业PC平台

型号/组合	备注
NY512系列	
NY532系列	
NYB15系列	
NYB17系列	
NYM12W系列	
NYM15W系列	
NYP17系列	

CE标志  
FA自动化设备  
机械自动化控制器

型号/组合	EMC指令	低电压指令	机械指令
HMC-SD291	●	不适用	不适用
NJ101/301/501	●	不适用	不适用
NJ-PA3001	●	●	不适用
NJ-PD3001	●	不适用	不适用
NX102系列	●	不适用	不适用
NX701系列	●	不适用	不适用
NX-PA9001	●	●	不适用
NX-PD7001	●	不适用	不适用
NX-SID800			
NX-SIH400			
NX-SL3300	●	不适用	●
NX-SL3500			
NX-SOD400			
NX-SOH200			
NX series (安全控制器单元除外)	●	不适用	不适用
NX1P2系列	●	不适用	不适用
NX1W系列	●	不适用	不适用

注:如果您需要适用标准号、认证机构和文件号,请与本公司联络。

CE标志  
FA自动化设备  
可编程控制器

型号/组合	EMC指令	低电压指令	机械指令
3G8F7-CLK13	●	不适用	不适用
3G8F7-CLK13-E	●	不适用	不适用
3G8F7-CLK23	●	不适用	不适用
3G8F7-CLK23-E	●	不适用	不适用
3G8F7-CLK53	●	不适用	不适用
3G8F7-CLK53-E	●	不适用	不适用
3G8F7-DRM21	●	不适用	不适用
3G8F7-DRM21-E	●	不适用	不适用
3G8F7-SLK11	●	不适用	不适用
3G8F7-SLK11-E	●	不适用	不适用
3G8F7-SLK21	●	不适用	不适用
3G8F7-SLK21-E	●	不适用	不适用
C200H-AD002	●	不适用	不适用
C200H-AD003	●	不适用	不适用
C200H-ASC02	●	不适用	不适用

C200H-ASC11	●	不适用	不适用
C200H-ASC21	●	不适用	不适用
C200H-ASC31	●	不适用	不适用
C200H-B7A02	●	●	不适用
C200H-B7A21	●	●	不适用
C200H-B7A22	●	●	不适用
C200H-B7A11	●	●	不适用
C200H-B7A01	●	●	不适用
C200H-BC031-V2	●	不适用	不适用
C200H-BC051-V2	●	不适用	不适用
C200H-BC081-V2	●	不适用	不适用
C200H-BC101-V2	●	不适用	不适用
C200H-CN131	●	不适用	不适用
C200H-CN221	●	不适用	不适用
C200H-CN222	●	不适用	不适用
C200H-CN311	●	不适用	不适用
C200H-CN422	●	不适用	不适用
C200H-CN521	●	不适用	不适用
C200H-CN711	●	不适用	不适用
C200H-CT001-V1	●	●	不适用
C200H-CT002	●	●	不适用
C200H-CT021	●	●	不适用
C200H-DA003	●	不适用	不适用
C200H-DA004	●	不适用	不适用
C200HE-CPU11	●	不适用	不适用
C200HE-CPU11-E	●	不适用	不适用
C200HE-CPU11-Z	●	不适用	不适用
C200HE-CPU11-ZE	●	不适用	不适用
C200HE-CPU32	●	不适用	不适用
C200HE-CPU32-E	●	不适用	不适用
C200HE-CPU32-Z	●	不适用	不适用
C200HE-CPU32-ZE	●	不适用	不适用
C200HE-CPU42	●	不适用	不适用
C200HE-CPU42-E	●	不适用	不适用
C200HE-CPU42-Z	●	不适用	不适用
C200HE-CPU42-ZE	●	不适用	不适用

C200HG-CPU33	●	不适用	不适用
C200HG-CPU33-E	●	不适用	不适用
C200HG-CPU33-Z	●	不适用	不适用
C200HG-CPU33-ZE	●	不适用	不适用
C200HG-CPU43	●	不适用	不适用
C200HG-CPU43-E	●	不适用	不适用
C200HG-CPU43-Z	●	不适用	不适用
C200HG-CPU43-ZE	●	不适用	不适用
C200HG-CPU53	●	不适用	不适用
C200HG-CPU53-E	●	不适用	不适用
C200HG-CPU53-Z	●	不适用	不适用
C200HG-CPU53-ZE	●	不适用	不适用
C200HG-CPU63	●	不适用	不适用
C200HG-CPU63-E	●	不适用	不适用
C200HG-CPU63-Z	●	不适用	不适用
C200HG-CPU63-ZE	●	不适用	不适用
C200H-ID211	●	不适用	不适用
C200H-ID212	●	不适用	不适用
C200H-ID215	●	不适用	不适用
C200H-ID216	●	不适用	不适用
C200H-ID217	●	不适用	不适用
C200H-ID218	●	不适用	不适用
C200H-ID219	●	不适用	不适用
C200H-ID501	●	不适用	不适用
C200H-IM211	●	不适用	不适用
C200H-IM212	●	不适用	不适用
C200H-LK201-V1	●	不适用	不适用
C200H-LK202-V1	●	不适用	不适用
C200H-LK401	●	不适用	不适用
C200H-MAD01	●	不适用	不适用
C200H-MC221	●	●	不适用
C200H-MD215	●	不适用	不适用
C200H-MD501	●	不适用	不适用

C200H-0A223	●	●	不适用
C200H-0A224	●	●	不适用
C200H-0C222V	●	●	不适用
C200H-0C226	●	●	不适用
C200H-0D211	●	不适用	不适用
C200H-0D212	●	不适用	不适用
C200H-0D213	●	不适用	不适用
C200H-0D215	●	不适用	不适用
C200H-0D217	●	不适用	不适用
C200H-0D218	●	不适用	不适用
C200H-0D219	●	不适用	不适用
C200H-0D21A	●	不适用	不适用
C200H-0D21B	●	不适用	不适用
C200H-0D411	●	不适用	不适用
C200H-0D501	●	不适用	不适用
C200H-PID01	●	●	不适用
C200H-PID02	●	●	不适用
C200H-PID03	●	●	不适用
C200H-PR027	●	不适用	不适用
C200H-PR027-E	●	不适用	不适用
C200H-PS211	●	不适用	不适用
C200H-PS221	●	●	不适用
C200HS-CN222	●	不适用	不适用
C200HS-CN422	●	不适用	不适用
C200HS-INT01	●	不适用	不适用
C200HS-ME16K	●	不适用	不适用
C200HS-MP16K	●	不适用	不适用
C200H-TC001	●	●	不适用
C200H-TC002	●	●	不适用
C200H-TC003	●	●	不适用
C200H-TC101	●	●	不适用
C200H-TC102	●	●	不适用
C200H-TC103	●	●	不适用



C200H-TV001	●	●	不适用
C200H-TV002	●	●	不适用
C200H-TV003	●	●	不适用
C200H-TV101	●	●	不适用
C200H-TV102	●	●	不适用
C200H-TV103	●	●	不适用
C200HW-ATT32	●	●	不适用
C200HW-ATT52	●	●	不适用
C200HW-ATT82	●	●	不适用
C200HW-ATTA2	●	●	不适用
C200HW-BC031	●	不适用	不适用
C200HW-BC051	●	不适用	不适用
C200HW-BC081-V1	●	不适用	不适用
C200HW-BC101-V1	●	不适用	不适用
C200HW-BI031	●	不适用	不适用
C200HW-BI051	●	不适用	不适用
C200HW-BI081-V1	●	不适用	不适用
C200HW-BI101-V1	●	不适用	不适用
C200HW-CE001	●	不适用	不适用
C200HW-CE002	●	不适用	不适用
C200HW-CLK21	●	不适用	不适用
C200HW-COM01	●	不适用	不适用
C200HW-COM02-V1	●	不适用	不适用
C200HW-COM03-V1	●	不适用	不适用
C200HW-COM04-EV1	●	不适用	不适用
C200HW-COM04-V1	●	不适用	不适用
C200HW-COM05-EV1	●	不适用	不适用
C200HW-COM05-V1	●	不适用	不适用
C200HW-COM06-EV1	●	不适用	不适用
C200HW-COM06-V1	●	不适用	不适用
C200HW-DRM21-V1	●	●	不适用
C200HW-DRT21	●	●	不适用
C200HW-ME04K	●	不适用	不适用
C200HW-ME08K	●	不适用	不适用
C200HW-ME16K	●	不适用	不适用
C200HW-ME32K	●	不适用	不适用

C200HW-ME64K	●	不适用	不适用
C200HW-NC113	●	不适用	不适用
C200HW-NC213	●	不适用	不适用
C200HW-NC413	●	不适用	不适用
C200HW-PA204	●	●	不适用
C200HW-PA204C	●	●	不适用
C200HW-PA204R	●	●	不适用
C200HW-PA204S	●	●	不适用
C200HW-PA209R	●	●	不适用
C200HW-PD024	●	不适用	不适用
C200HW-PD025	●	不适用	不适用
C200HW-SLK13	●	不适用	不适用
C200HW-SLK14	●	不适用	不适用
C200HW-SRM21-V1	●	●	不适用
C200HX-CPU34	●	不适用	不适用
C200HX-CPU34-E	●	不适用	不适用
C200HX-CPU34-Z	●	不适用	不适用
C200HX-CPU34-ZE	●	不适用	不适用
C200HX-CPU44	●	不适用	不适用
C200HX-CPU44-E	●	不适用	不适用
C200HX-CPU44-Z	●	不适用	不适用
C200HX-CPU44-ZE	●	不适用	不适用
C200HX-CPU54	●	不适用	不适用
C200HX-CPU54-E	●	不适用	不适用
C200HX-CPU54-Z	●	不适用	不适用
C200HX-CPU54-ZE	●	不适用	不适用
C200HX-CPU64	●	不适用	不适用
C200HX-CPU64-E	●	不适用	不适用
C200HX-CPU64-Z	●	不适用	不适用
C200HX-CPU64-ZE	●	不适用	不适用
C200HX-CPU65-Z	●	不适用	不适用
C200HX-CPU65-ZE	●	不适用	不适用
C200HX-CPU85-Z	●	不适用	不适用
C200HX-CPU85-ZE	●	不适用	不适用
C200PC-EXP01	●	不适用	不适用
C200PC-ISA03	●	不适用	不适用

C200PC-ISA03-DRM	●	不适用	不适用
C200PC-ISA03-DRM-E	●	不适用	不适用
C200PC-ISA03-E	●	不适用	不适用
C200PC-ISA03-SRM	●	不适用	不适用
C200PC-ISA03-SRM-E	●	不适用	不适用
C200PC-ISA13-DRM	●	不适用	不适用
C200PC-ISA13-DRM-E	●	不适用	不适用
C200PC-ISA13-SRM	●	不适用	不适用
C200PC-ISA13-SRM-E	●	不适用	不适用
C200PC-PD024	●	不适用	不适用
CI1G-CPU42P	●	不适用	不适用
CI1G-CPU43P	●	不适用	不适用
CI1G-CPU44P	●	不适用	不适用
CI1G-CPU45P	●	不适用	不适用
CI1M-CPU11	●	不适用	不适用
CI1M-CPU11-ETN	●	不适用	不适用
CI1M-CPU12	●	不适用	不适用
CI1M-CPU12-ETN	●	不适用	不适用
CI1M-CPU13	●	不适用	不适用
CI1M-CPU13-ETN	●	不适用	不适用
CI1M-CPU21	●	不适用	不适用
CI1M-CPU22	●	不适用	不适用
CI1M-CPU23	●	不适用	不适用
CI1W-AD041-V1	●	不适用	不适用
CI1W-AD042	●	不适用	不适用
CI1W-AD081-V1	●	不适用	不适用
CI1W-B7A04	●	●	不适用
CI1W-B7A14	●	●	不适用
CI1W-B7A22	●	●	不适用
CI1W-CIF11	●	●	不适用
CI1W-CIF21	●	●	不适用
CI1W-CLK23	●	●	不适用
CI1W-CP120	●	●	不适用
CI1W-CRM21	●	不适用	不适用
CI1W-CT021	●	●	不适用
CI1W-DA021	●	不适用	不适用

CJ1W-DA041	●	不适用	不适用
CJ1W-DA042V	●	不适用	不适用
CJ1W-DA08C	●	不适用	不适用
CJ1W-DA08V	●	不适用	不适用
CJ1W-DRM21	●	●	不适用
CJ1W-ETN21	●	●	不适用
CJ1W-FLN22	●	●	不适用
CJ1W-IA111	●	●	不适用
CJ1W-IA201	●	●	不适用
CJ1W-IC101	●	不适用	不适用
CJ1W-ID201	●	不适用	不适用
CJ1W-ID211	●	不适用	不适用
CJ1W-ID231	●	不适用	不适用
CJ1W-ID232	●	不适用	不适用
CJ1W-ID261	●	不适用	不适用
CJ1W-ID262	●	不适用	不适用
CJ1W-IDP01	●	不适用	不适用
CJ1W-II101	●	不适用	不适用
CJ1W-INT01	●	不适用	不适用
CJ1W-MAD42	●	不适用	不适用
CJ1W-MCH71	●	●	不适用
CJ1W-MD231	●	不适用	不适用
CJ1W-MD232	●	不适用	不适用
CJ1W-MD233	●	不适用	不适用
CJ1W-MD261	●	不适用	不适用
CJ1W-MD263	●	不适用	不适用
CJ1W-MD563	●	不适用	不适用
CJ1W-NC113	●	●	不适用
CJ1W-NC133	●	●	不适用
CJ1W-NC213	●	●	不适用
CJ1W-NC233	●	●	不适用
CJ1W-NC281	●	●	不适用
CJ1W-NC413	●	●	不适用
CJ1W-NC433	●	●	不适用
CJ1W-NC481	●	●	不适用
CJ1W-NC881	●	●	不适用

CJ1W-NCF71	●	●	不适用
CJ1W-OA201	●	●	不适用
CJ1W-OC201	●	●	不适用
CJ1W-OC211	●	●	不适用
CJ1W-OD201	●	不适用	不适用
CJ1W-OD202	●	不适用	不适用
CJ1W-OD203	●	不适用	不适用
CJ1W-OD204	●	不适用	不适用
CJ1W-OD211	●	不适用	不适用
CJ1W-OD212	●	不适用	不适用
CJ1W-OD231	●	不适用	不适用
CJ1W-OD232	●	不适用	不适用
CJ1W-OD233	●	不适用	不适用
CJ1W-OD261	●	不适用	不适用
CJ1W-OD262	●	不适用	不适用
CJ1W-OD263	●	不适用	不适用
CJ1W-PA202	●	●	不适用
CJ1W-PA205C	●	●	不适用
CJ1W-PA205R	●	●	不适用
CJ1W-PD022	●	不适用	不适用
CJ1W-PD025	●	不适用	不适用
CJ1W-PDC15	●	●	不适用
CJ1W-PTS15	●	●	不适用
CJ1W-PTS16	●	●	不适用
CJ1W-PTS51	●	●	不适用
CJ1W-PTS52	●	●	不适用
CJ1W-SCU21-V1	●	不适用	不适用
CJ1W-SCU22	●	不适用	不适用
CJ1W-SCU31-V1	●	不适用	不适用
CJ1W-SCU32	●	不适用	不适用
CJ1W-SCU41-V1	●	不适用	不适用
CJ1W-SCU42	●	不适用	不适用
CJ1W-SP001	●	不适用	不适用
CJ1W-SPU01-V2	●	不适用	不适用
CJ1W-SRM21	●	●	不适用
CJ1W-TC001	●	●	不适用

CI1W-TC002	●	●	不适用
CI1W-TC003	●	●	不适用
CI1W-TC004	●	●	不适用
CI1W-TC101	●	●	不适用
CI1W-TC102	●	●	不适用
CI1W-TC103	●	●	不适用
CI1W-TC104	●	●	不适用
CI1W-TER01	●	不适用	不适用
CI1W-ECT21	●	不适用	不适用
CI2H-CPU64	●	不适用	不适用
CI2H-CPU64-EIP	●	不适用	不适用
CI2H-CPU65	●	不适用	不适用
CI2H-CPU65-EIP	●	不适用	不适用
CI2H-CPU66	●	不适用	不适用
CI2H-CPU66-EIP	●	不适用	不适用
CI2H-CPU67	●	不适用	不适用
CI2H-CPU67-EIP	●	不适用	不适用
CI2H-CPU68	●	不适用	不适用
CI2H-CPU68-EIP	●	不适用	不适用
CI2M-CPU11	●	不适用	不适用
CI2M-CPU12	●	不适用	不适用
CI2M-CPU13	●	不适用	不适用
CI2M-CPU14	●	不适用	不适用
CI2M-CPU15	●	不适用	不适用
CI2M-CPU31	●	不适用	不适用
CI2M-CPU32	●	不适用	不适用
CI2M-CPU33	●	不适用	不适用
CI2M-CPU34	●	不适用	不适用
CI2M-CPU35	●	不适用	不适用
CP1H-X40DR-A	●	●	不适用
CP1H-X40DT1-D	●	不适用	不适用
CP1H-X40DT-D	●	不适用	不适用
CP1H-XA40DR-A	●	●	不适用
CP1H-XA40DT1-D	●	不适用	不适用
CP1H-XA40DT-D	●	不适用	不适用
CP1H-Y20DT-D	●	不适用	不适用

CP1L-EL20DR-D	●	不适用	不适用
CP1L-EL20DT-D	●	不适用	不适用
CP1L-EL20DT1-D	●	不适用	不适用
CP1L-EM30DR-D	●	不适用	不适用
CP1L-EM30DT-D	●	不适用	不适用
CP1L-EM30DT1-D	●	不适用	不适用
CP1L-EM40DR-D	●	不适用	不适用
CP1L-EM40DT-D	●	不适用	不适用
CP1L-EM40DT1-D	●	不适用	不适用
CP1L-L10DR-A	●	●	不适用
CP1L-L10DR-D	●	●	不适用
CP1L-L10DT1-D	●	不适用	不适用
CP1L-L10DT-A	●	●	不适用
CP1L-L10DT-D	●	不适用	不适用
CP1L-L14DR-A	●	●	不适用
CP1L-L14DR-D	●	●	不适用
CP1L-L14DT 1 -D	●	不适用	不适用
CP1L-L14DT-A	●	●	不适用
CP1L-L14DT-D	●	不适用	不适用
CP1L-L20DR-A	●	●	不适用
CP1L-L20DR-D	●	●	不适用
CP1L-L20DT1-D	●	不适用	不适用
CP1L-L20DT-A	●	●	不适用
CP1L-L20DT-D	●	不适用	不适用
CP1L-M30DR-A	●	●	不适用
CP1L-M30DR-D	●	●	不适用
CP1L-M30DT1-D	●	不适用	不适用
CP1L-M30DT-A	●	●	不适用
CP1L-M30DT-D	●	不适用	不适用
CP1L-M40DR-A	●	●	不适用
CP1L-M40DR-D	●	●	不适用
CP1L-M40DT1-D	●	不适用	不适用
CP1L-M40DT-A	●	●	不适用
CP1L-M40DT-D	●	不适用	不适用
CP1L-M60DR-A	●	●	不适用
CP1L-M60DR-D	●	●	不适用

CP1L-M60DT1-D	●	不适用	不适用
CP1L-M60DT-A	●	●	不适用
CP1L-M60DT-D	●	不适用	不适用
CP1W-16ER	●	●	不适用
CP1W-16ET	●	不适用	不适用
CP1W-16ET1	●	不适用	不适用
CP1W-20EDR1	●	●	不适用
CP1W-20EDT	●	不适用	不适用
CP1W-20EDT1	●	不适用	不适用
CP1W-32ER	●	●	不适用
CP1W-32ET	●	不适用	不适用
CP1W-32ET1	●	不适用	不适用
CP1W-40EDR	●	●	不适用
CP1W-40EDT	●	不适用	不适用
CP1W-40EDT1	●	不适用	不适用
CP1W-8ED	●	不适用	不适用
CP1W-8ER	●	●	不适用
CP1W-8ET	●	不适用	不适用
CP1W-8ET1	●	不适用	不适用
CP1W-AD041	●	●	不适用
CP1W-ADB21	●	不适用	不适用
CP1W-CIF01	●	不适用	不适用
CP1W-CIF11	●	不适用	不适用
CP1W-CN811	●	不适用	不适用
CP1W-DA041	●	●	不适用
CP1W-DAB21V	●	不适用	不适用
CP1W-DAM01	●	●	不适用
CP1W-EXT01	●	●	不适用
CP1W-MAD11	●	不适用	不适用
CP1W-MAB221	●	不适用	不适用
CP1W-ME05M	●	不适用	不适用
CP1W-SRT21	●	●	不适用
CP1W-TS001	●	●	不适用
CP1W-TS002	●	●	不适用
CP1W-TS101	●	●	不适用
CP1W-TS102	●	●	不适用



CP1W-AD042	●	不适用	不适用
CP1W-DA042	●	不适用	不适用
CP1W-MAD42	●	不适用	不适用
CP1W-MAD44	●	不适用	不适用
CP1W-TS003	●	不适用	不适用
CP1W-TS004	●	不适用	不适用
CPM2C-10C1DR-D	●	●	不适用
CPM2C-10C1DT1C-D	●	不适用	不适用
CPM2C-10C1DT1M-D	●	●	不适用
CPM2C-10C1DTC-D	●	不适用	不适用
CPM2C-10C1DTM-D	●	不适用	不适用
CPM2C-10CDR-D	●	●	不适用
CPM2C-10CDT1C-D	●	不适用	不适用
CPM2C-10CDT1M-D	●	不适用	不适用
CPM2C-10CDTC-D	●	不适用	不适用
CPM2C-10CDTM-D	●	不适用	不适用
CPM2C-10EDR	●	●	不适用
CPM2C-16EDC	●	不适用	不适用
CPM2C-16EDM	●	不适用	不适用
CPM2C-16ET1C	●	不适用	不适用
CPM2C-16ET1M	●	不适用	不适用
CPM2C-16ETC	●	不适用	不适用
CPM2C-16ETM	●	不适用	不适用
CPM2C-20C1DR-D	●	●	不适用
CPM2C-20C1DT1C-D	●	不适用	不适用
CPM2C-20C1DT1M-D	●	不适用	不适用
CPM2C-20C1DTC-D	●	不适用	不适用
CPM2C-20C1DTM-D	●	不适用	不适用
CPM2C-20CDR-D	●	●	不适用
CPM2C-20CDT1C-D	●	不适用	不适用
CPM2C-20CDT1M-D	●	不适用	不适用
CPM2C-20CDTC-D	●	不适用	不适用
CPM2C-20CDTM-D	●	不适用	不适用
CPM2C-20EDR	●	不适用	不适用
CPM2C-24EDT1C	●	不适用	不适用

CPM2C-24EDT1M	●	不适用	不适用
CPM2C-24EDTC	●	不适用	不适用
CPM2C-24EDTM	●	不适用	不适用
CPM2C-32CDT1C-D	●	不适用	不适用
CPM2C-32CDT1M-D	●	不适用	不适用
CPM2C-32CDTC-D	●	不适用	不适用
CPM2C-32CDTM-D	●	不适用	不适用
CPM2C-32EDT1C	●	不适用	不适用
CPM2C-32EDT1M	●	不适用	不适用
CPM2C-32EDTC	●	不适用	不适用
CPM2C-32EDTM	●	不适用	不适用
CPM2C-8EDC	●	不适用	不适用
CPM2C-8EDM	●	不适用	不适用
CPM2C-8ER	●	●	不适用
CPM2C-8ET1C	●	不适用	不适用
CPM2C-8ET1M	●	不适用	不适用
CPM2C-8ETC	●	不适用	不适用
CPM2C-8ETM	●	不适用	不适用
CPM2C-CIF01-V1	●	不适用	不适用
CPM2C-CIF11	●	不适用	不适用
CPM2C-CIF21	●	不适用	不适用
CPM2C-CN111	●	不适用	不适用
CPM2C-MAD11	●	不适用	不适用
CPM2C-PA201	●	●	不适用
CPM2C-S100C	●	●	不适用
CPM2C-S100C-DRT	●	●	不适用
CPM2C-S110C	●	●	不适用
CPM2C-S110C-DRT	●	●	不适用
CPM2C-SRT21	●	●	不适用
CPM2C-TS001	●	●	不适用
CPM2C-TS101	●	●	不适用
CQM1-CIF02	●	●	不适用
CS1D-BC042D	●	不适用	不适用
CS1D-BC052	●	不适用	不适用
CS1D-BC082S	●	不适用	不适用
CS1D-BI082D	●	不适用	不适用

CS1D-BI092	●	不适用	不适用
CS1D-CPU42S	●	不适用	不适用
CS1D-CPU44S	●	不适用	不适用
CS1D-CPU65H	●	不适用	不适用
CS1D-CPU65P	●	不适用	不适用
CS1D-CPU65S	●	不适用	不适用
CS1D-CPU67H	●	不适用	不适用
CS1D-CPU67P	●	不适用	不适用
CS1D-CPU67S	●	不适用	不适用
CS1D-DPL01	●	不适用	不适用
CS1D-DPL02D	●	不适用	不适用
CS1D-ETN21D	●	不适用	不适用
CS1D-IC102D	●	不适用	不适用
CS1D-II102D	●	不适用	不适用
CS1D-LCB05D	●	●	不适用
CS1D-PA207R	●	●	不适用
CS1D-PD024	●	不适用	不适用
CS1D-PD025	●	不适用	不适用
CS1G-CPU42H	●	不适用	不适用
CS1G-CPU43H	●	不适用	不适用
CS1G-CPU44H	●	不适用	不适用
CS1G-CPU45H	●	不适用	不适用
CS1H-CPU63H	●	不适用	不适用
CS1H-CPU64H	●	不适用	不适用
CS1H-CPU65H	●	不适用	不适用
CS1H-CPU66H	●	不适用	不适用
CS1H-CPU67H	●	不适用	不适用
CS1PC-EIC01	●	不适用	不适用
CS1PC-PCT01H-DRM	●	不适用	不适用
CS1W-AD041-V1	●	不适用	不适用
CS1W-AD081-V1	●	不适用	不适用
CS1W-AD161	●	不适用	不适用
CS1W-B7A02	●	●	不适用
CS1W-B7A12	●	●	不适用
CS1W-B7A21	●	●	不适用
CS1W-B7A22	●	●	不适用

CS1W-BC022	●	不适用	不适用
CS1W-BC023	●	不适用	不适用
CS1W-BC032	●	不适用	不适用
CS1W-BC033	●	不适用	不适用
CS1W-BC052	●	不适用	不适用
CS1W-BC053	●	不适用	不适用
CS1W-BC082	●	不适用	不适用
CS1W-BC083	●	不适用	不适用
CS1W-BC102	●	不适用	不适用
CS1W-BC103	●	不适用	不适用
CS1W-BI032	●	不适用	不适用
CS1W-BI033	●	不适用	不适用
CS1W-BI052	●	不适用	不适用
CS1W-BI053	●	不适用	不适用
CS1W-BI082	●	不适用	不适用
CS1W-BI083	●	不适用	不适用
CS1W-BI102	●	不适用	不适用
CS1W-BI103	●	不适用	不适用
CS1W-CIF31	●	●	不适用
CS1W-CLK13	●	不适用	不适用
CS1W-CLK23	●	不适用	不适用
CS1W-CLK53	●	不适用	不适用
CS1W-CN114	●	不适用	不适用
CS1W-CN118	●	不适用	不适用
CS1W-CN131	●	不适用	不适用
CS1W-CN133	●	不适用	不适用
CS1W-CN221	●	不适用	不适用
CS1W-CN223	●	不适用	不适用
CS1W-CN224	●	不适用	不适用
CS1W-CN225	●	不适用	不适用
CS1W-CN226	●	不适用	不适用
CS1W-CN227	●	不适用	不适用
CS1W-CN311	●	不适用	不适用
CS1W-CN313	●	不适用	不适用
CS1W-CN321	●	不适用	不适用
CS1W-CN323	●	不适用	不适用

CS1W-CN521	●	不适用	不适用
CS1W-CN523	●	不适用	不适用
CS1W-CN624	●	不适用	不适用
CS1W-CN625	●	不适用	不适用
CS1W-CN626	●	不适用	不适用
CS1W-CN627	●	不适用	不适用
CS1W-CN711	●	不适用	不适用
CS1W-CN713	●	不适用	不适用
CS1W-CRM21	●	●	不适用
CS1W-CT021	●	●	不适用
CS1W-CT041	●	●	不适用
CS1W-DA041	●	不适用	不适用
CS1W-DA08C	●	不适用	不适用
CS1W-DA08V	●	不适用	不适用
CS1W-DRM21-V1	●	●	不适用
CS1W-EIP21	●	不适用	不适用
CS1W-ETN21	●	不适用	不适用
CS1W-FLN02	●	不适用	不适用
CS1W-FLN22	●	不适用	不适用
CS1W-GPI01	●	不适用	不适用
CS1W-HCA12-V1	●	●	不适用
CS1W-HCA22-V1	●	●	不适用
CS1W-HCP22-V1	●	●	不适用
CS1W-HIO01-V1	●	●	不适用
CS1W-IA111	●	●	不适用
CS1W-IA211	●	●	不适用
CS1W-IC102	●	不适用	不适用
CS1W-ID211	●	不适用	不适用
CS1W-ID231	●	不适用	不适用
CS1W-ID261	●	不适用	不适用
CS1W-ID291	●	不适用	不适用
CS1W-IDP01	●	不适用	不适用
CS1W-II102	●	不适用	不适用
CS1W-INT01	●	不适用	不适用
CS1W-KS001	●	●	不适用
CS1W-KS001-E	●	●	不适用

CS1W-LCB01	●	●	不适用
CS1W-LCB05	●	●	不适用
CS1W-MAD44	●	不适用	不适用
CS1W-MC221-V1	●	●	不适用
CS1W-MC421-V1	●	●	不适用
CS1W-MD261	●	不适用	不适用
CS1W-MD262	●	不适用	不适用
CS1W-MD291	●	不适用	不适用
CS1W-MD292	●	不适用	不适用
CS1W-MD561	●	不适用	不适用
CS1W-NC113	●	●	不适用
CS1W-NC133	●	●	不适用
CS1W-NC213	●	●	不适用
CS1W-NC233	●	●	不适用
CS1W-NC413	●	●	不适用
CS1W-NC433	●	●	不适用
CS1W-NCF71	●	●	不适用
CS1W-OA211	●	●	不适用
CS1W-OC201	●	●	不适用
CS1W-OC201S	●	●	不适用
CS1W-OC211	●	●	不适用
CS1W-OC211S	●	●	不适用
CS1W-OD211	●	不适用	不适用
CS1W-OD212	●	不适用	不适用
CS1W-OD231	●	不适用	不适用
CS1W-OD232	●	不适用	不适用
CS1W-OD261	●	不适用	不适用
CS1W-OD262	●	不适用	不适用
CS1W-OD291	●	不适用	不适用
CS1W-OD292	●	不适用	不适用
CS1W-PDC01	●	●	不适用
CS1W-PDC11	●	●	不适用
CS1W-PDC55	●	●	不适用
CS1W-PMV01	●	●	不适用
CS1W-PMV02	●	●	不适用

CS1W-PPS01	●	●	不适用
CS1W-PTR01	●	●	不适用
CS1W-PTR02	●	●	不适用
CS1W-PTS01-V1	●	●	不适用
CS1W-PTS02	●	●	不适用
CS1W-PTS03	●	●	不适用
CS1W-PTS11	●	●	不适用
CS1W-PTS12	●	●	不适用
CS1W-PTS51	●	●	不适用
CS1W-PTS52	●	●	不适用
CS1W-PTS55	●	●	不适用
CS1W-PTS56	●	●	不适用
CS1W-PTW01	●	●	不适用
CS1W-RPT01	●	不适用	不适用
CS1W-RPT02	●	不适用	不适用
CS1W-RPT03	●	不适用	不适用
CS1W-SCB21-V1	●	不适用	不适用
CS1W-SCB41-V1	●	不适用	不适用
CS1W-SCU21-V1	●	不适用	不适用
CS1W-SCU31-V1	●	不适用	不适用
CS1W-SLK11	●	不适用	不适用
CS1W-SLK21	●	不适用	不适用
CS1W-SPU01-V2	●	不适用	不适用
CS1W-SPU02-V2	●	不适用	不适用
CS1W-SRM21	●	●	不适用
CV500-CN122	●	不适用	不适用
CV500-CN132	●	不适用	不适用
CV500-CN222	●	不适用	不适用
CV500-CN224	●	不适用	不适用
CV500-CN232	●	不适用	不适用
CV500-CN312	●	不适用	不适用
CV500-CN322	●	不适用	不适用
CV500-CN332	●	不适用	不适用
CV500-CN424	●	不适用	不适用
CV500-CN432	●	不适用	不适用
CV500-CN522	●	不适用	不适用

CV500-CN532	●	不适用	不适用
CV500-CN612	●	不适用	不适用
CV500-CN624	●	不适用	不适用
CV500-PS211	●	不适用	不适用
CVM1D-PA208	●	●	不适用
CVM1-MP702-V1	●	●	不适用
CVM1-MP703-V1	●	●	不适用
CVM1-PA208	●	●	不适用
CVM1-PRO01-V1	●	不适用	不适用
FQM1-CM002	●	●	不适用
FQM1-IC101	●	●	不适用
FQM1-MMA22	●	●	不适用
FQM1-MMP22	●	●	不适用
FQM1-TER01	●	●	不适用
HMC-AP001	●	●	不适用
NSJ10-TV00 (B)-G5D	●	不适用	不适用
NSJ10-TV01 (B)-G5D	●	不适用	不适用
NSJ12-TS00 (B)-G5D	●	不适用	不适用
NSJ12-TS01 (B)-G5D	●	不适用	不适用
NSJ5-SQ10 (B)-G5D	●	不适用	不适用
NSJ5-SQ10 (B)-M3D	●	不适用	不适用
NSJ5-SQ11 (B)-G5D	●	不适用	不适用
NSJ5-SQ11 (B)-M3D	●	不适用	不适用
NSJ5-TQ10 (B)-G5D	●	不适用	不适用
NSJ5-TQ10 (B)-M3D	●	不适用	不适用
NSJ5-TQ11 (B)-G5D	●	不适用	不适用
NSJ5-TQ11 (B)-M3D	●	不适用	不适用
NSJ8-TV00 (B)-G5D	●	不适用	不适用
NSJ8-TV00 (B)-M3D	●	不适用	不适用
NSJ8-TV01 (B)-G5D	●	不适用	不适用
NSJ8-TV01 (B)-M3D	●	不适用	不适用
NSJW-CLK21-V1	●	不适用	不适用
NSJW-ETN21	●	不适用	不适用
NSJW-IC101	●	不适用	不适用
SRM1-C01-V2	●	不适用	不适用
SRM1-C02-V2	●	不适用	不适用



CP1W-CIF12-V1	●	不适用	不适用
CP1W-CIF41	●	不适用	不适用
CP1E-E10DR-A	●	●	不适用
CP1E-E10DT-A	●	●	不适用
CP1E-E10DT1-A	●	●	不适用
CP1E-E10DR-D	●	●	不适用
CP1E-E10DT-D	●	不适用	不适用
CP1E-E10DT1-D	●	不适用	不适用
CP1E-E14DR-A	●	●	不适用
CP1E-E14SDR-A	●	●	不适用
CP1E-E20DR-A	●	●	不适用
CP1E-E20SDR-A	●	●	不适用
CP1E-E30DR-A	●	●	不适用
CP1E-E30SDR-A	●	●	不适用
CP1E-E40DR-A	●	●	不适用
CP1E-E40SDR-A	●	●	不适用
CP1E-E60SDR-A	●	●	不适用
CP1E-N14DR-A	●	●	不适用
CP1E-N14DT-A	●	●	不适用
CP1E-N14DT1-A	●	●	不适用
CP1E-N14DR-D	●	●	不适用
CP1E-N14DT-D	●	不适用	不适用
CP1E-N14DT1-D	●	不适用	不适用
CP1E-N20DR-A	●	●	不适用
CP1E-N20DT-A	●	●	不适用
CP1E-N20DT1-A	●	●	不适用
CP1E-N20DR-D	●	●	不适用
CP1E-N20DT-D	●	不适用	不适用
CP1E-N20DT1-D	●	不适用	不适用
CP1E-N30DR-A	●	●	不适用
CP1E-N30SDR-A	●	●	不适用
CP1E-N30S1DR-A	●	●	不适用
CP1E-N30DT-A	●	●	不适用
CP1E-N30DT1-A	●	●	不适用
CP1E-N30DR-D	●	●	不适用
CP1E-N30DT-D	●	不适用	不适用

CP1E-N30DT1-D	●	不适用	不适用
CP1E-N30S1DT-D	●	不适用	不适用
CP1E-N30S1DT1-D	●	不适用	不适用
CP1E-N30SDT-D	●	不适用	不适用
CP1E-N30SDT1-D	●	不适用	不适用
CP1E-N40DR-A	●	●	不适用
CP1E-N40SDR-A	●	●	不适用
CP1E-N40S1DR-A	●	●	不适用
CP1E-N40DT-A	●	●	不适用
CP1E-N40DT1-A	●	●	不适用
CP1E-N40DR-D	●	●	不适用
CP1E-N40DT-D	●	不适用	不适用
CP1E-N40DT1-D	●	不适用	不适用
CP1E-N40S1DT-D	●	不适用	不适用
CP1E-N40S1DT1-D	●	不适用	不适用
CP1E-N40SDT-D	●	不适用	不适用
CP1E-N40SDT1-D	●	不适用	不适用
CP1E-N60DR-A	●	●	不适用
CP1E-N60DT-A	●	●	不适用
CP1E-N60DT1-A	●	●	不适用
CP1E-N60DR-D	●	●	不适用
CP1E-N60DT-D	●	不适用	不适用
CP1E-N60DT1-D	●	不适用	不适用
CP1E-N60S1DT-D	●	不适用	不适用
CP1E-N60S1DT1-D	●	不适用	不适用
CP1E-N60SDT-D	●	不适用	不适用
CP1E-N60SDT1-D	●	不适用	不适用
CP1E-NA20DR-A	●	●	不适用
CP1E-NA20DT-D	●	不适用	不适用
CP1E-NA20DT1-D	●	不适用	不适用
W4S1	●	不适用	不适用

注:如果您需要适用标准号、认证机构和文件号,请与本公司联络。

CE标志  
FA自动化设备  
网络设备

型号/组合	EMC指令	低电压指令	机械指令
CRS1-RPT01	●	不适用	不适用
CRT1/CRT1B系列	●	不适用	不适用
CRT1B-ID02SP			
CRT1B-ID02SP-1			
CRT1B-ID04SP			
CRT1B-ID04SP-1			
CRT1B-OD02SP			
CRT1B-OD02SP-1			
CRT1B-MD04SLP		●	不适用
CRT1B-MD04SLP-1			
CRT1-ROF08			
CRT1-ROF16		●	不适用
CRT1-ROS08		●	不适用
CRT1-ROS16			
DRT1系列		●	不适用
DRT2-AD04			
DRT2-AD04H			
DRT2-DA02			
DRT2-HD16C			
DRT2-HD16C-1			
DRT2-ID08C			
DRT2-ID08C-1			
DRT2-ID16			
DRT2-ID16-1			
DRT2-ID16S			
DRT2-ID16S-1			
DRT2-ID16TA			
DRT2-ID16TA-1			
DRT2-ID32ML			
DRT2-ID32ML-1			
DRT2-ID32SL			
DRT2-ID32SL-1			

DRT2-ID32SLH
DRT2-ID32SLH-1
DRT2-MD16S
DRT2-MD16S-1
DRT2-MD16TA
DRT2-MD16TA-1
DRT2-MD32ML
DRT2-MD32ML-1
DRT2-MD32SL
DRT2-MD32SL-1
DRT2-MD32SLH
DRT2-MD32SLH-1
DRT2-MD32SLH-1-08
DRT2-OD08C
DRT2-OD08C-1
DRT2-OD16
DRT2-OD16-1
DRT2-OD16TA
DRT2-OD16TA-1
DRT2-OD32ML
DRT2-OD32ML-1
DRT2-OD32SL
DRT2-OD32SL-1
DRT2-OD32SLH
DRT2-OD32SLH-1
DRT2-R0S16
DRT2-TS04P
DRT2-TS04T
DRT2-TS04T-303
DRT2-ID32B
DRT2-ID32B-1
DRT2-ID32BV
DRT2-ID32BV-1
DRT2-MD32B
DRT2-MD32B-1
DRT2-MD32BV



不适用

不适用

DRT2-MD32BV-1			
DRT2-OD32B			
DRT2-OD32B-1			
DRT2-OD32BV			
DRT2-OD32BV-1			
DRT2-HD16CL			
DRT2-HD16CL-1			
DRT2-ID04CL			
DRT2-ID04CL-1			
DRT2-ID08			
DRT2-ID08-1			
DRT2-ID08CL			
DRT2-ID08CL-1			
DRT2-ID16ML			
DRT2-ID16ML-1			
DRT2-ID16MLX			
DRT2-ID16MLX-1			
DRT2-ID16SL			
DRT2-ID16SL-1			
DRT2-ID16SLH			
DRT2-ID16SLH-1			
DRT2-MD16			
DRT2-MD16-1			
DRT2-MD16CL	●		
DRT2-MD16CL-1			
DRT2-OD04CL			
DRT2-OD04CL-1			
DRT2-OD08			
DRT2-OD08-1			
DRT2-OD08CL			
DRT2-OD08CL-1			
DRT2-OD16ML			
DRT2-OD16ML-1			
DRT2-OD16MLX			
DRT2-OD16MLX-1			
DRT2-OD16SL			
DRT2-OD16SL-1			
DRT2-OD16SLH			
DRT2-OD16SLH-1			
DRT2-WD16CL			
DRT2-WD16CL-1			
GCN2-100	●	不适用	不适用
GRT1系列	●	不适用	不适用
GT1系列	●	不适用	不适用
SRM1-C01-V2	●	不适用	不适用
SRM1-C02-V2	●	不适用	不适用
SRT2系列			
XWT-[ ]D系列	●	不适用	不适用
XWT-V[ ]D系列			

注:如果您需要适用标准号、认证机构和文件号,请与本公司联络。

CE标志  
FA自动化设备  
可编程终端

型号/组合	EMC指令	低电压指令	机械指令
NV4W-MG41			
NV4W-MG21			
NV4W-MR41			
NV4W-MR21			
NV3W-MG20-V1			
NV3W-MG20L-V1			
NV3W-MG40-V1	●	不适用	不适用
NV3W-MR20-V1			
NV3W-MR20L-V1			
NV3W-MR40-V1			
NV3Q-SW41			
NV3Q-SW21			
NV3Q-MR41			
NV3Q-MR21			
NT11-SF121(B)-ECV1	●	不适用	不适用
NT11-SF121(B)-EV1			
NT631C-ST153(B)-(E)V3			
NSH5-SQR10B-V2	●	不适用	不适用
NSH5-SQG10B-V2			
NSH5-AL001			
NS15-TX01S-V2			
NS15-TX01B-V2			
NS12-TS01(B)-V2			
NS12-TS00(B)-V2			
NS10-TV01(B)-V2			
NS10-TV00(B)-V2			
NS8-TV01(B)-V2	●	不适用	不适用
NS8-TV00(B)-V2			
NS5-TQ11(B)-V2			
NS5-TQ10(B)-V2			
NS5-SQ11(B)-V2			
NS5-SQ10(B)-V2			
NS5-MQ10(B)-V2			
NS-CA002			
NS-CLK21			
NB10W-TW01B	●	不适用	不适用
NB7W-TW01B			
NB5Q-TW01B			
NB3Q-TW01B			
NA5-7W001B			
NA5-7W001S			
NA5-9W001B	●	不适用	不适用
NA5-9W001S			
NA5-12W101B			
NA5-12W101S			
NA5-15W101B			
NA5-15W101S			
NA5-7U001B	●	不适用	不适用
NA5-7U001S			
NA5-9U001B			
NA5-9U001S			
NA5-12U101B			
NA5-12U101S			
NA5-15U101B			
NA5-15U101S			

注:如果您需要适用标准号、认证机构和文件号,请与本公司联络。

CE标志  
FA自动化设备  
RFID系统

型号/组合	EMC指令	低电压指令	机械指令
V600-CA5D01 V600-CA5D02	●	不适用	不适用
CJ1W-V600C11 CJ1W-V600C12 CS1W-V600C11 CS1W-V600C12			
V680-CA5D01-V2 V680-CA5D02-V2			
CJ1W-V680C11 CJ1W-V680C12 CS1W-V680C11 CS1W-V680C12			
NX-V680C1 NX-V680C2			
V700-L11 V700-L12 V700-L22-V2 V700-L22-HS	●	不适用	不适用

注:如果您需要适用标准号、认证机构和文件号, 请与本公司联络。

CE标志  
FA自动化设备  
多轴运动控制器

型号/组合	EMC指令	低电压指令	机械指令
CK3E系列	●	不适用	不适用
CK3M系列			
CK5M系列/CK5W			

注:如果您需要适用标准号、认证机构和文件号,请与本公司联络。



CE标志  
FA自动化设备  
工业PC平台

型号/组合	额定值	EMC指令	低电压指令	机械指令
NY512系列	----	●	不适用	不适用
NY532系列	----			
NYB17系列	----			
NYM12系列	----			
NYM15系列	----			
NYP17系列	----			

注:如果您需要适用标准号、认证机构和文件号,请与本公司联络。

美国无线规则:FCC认证  
FA自动化设备  
RFID系统

型号/组合	设备认可种类*	FCC ID	备注
V600-CH1D-PS1 V600-CH1D-V2 V600-CH1D	认证	E4E6CYCIDV6000203	
V600-H07 V600-H11	认证	E4E6CYSIDV6000190	
V600-H51 V600-H52	认证	E4E6CYSIDV6000292	
V600-HA51	V600-HS51 V600-HS61		
V600-HAM42-DRT V600-HAM81	V600-HS51 V600-HS61 V600-HS63 V600-HS67		
V600-HAM91 V600-HAR81 V600-HAR91 V600-HAR92	V600-HS51 V600-HS61 V600-HS63 V600-HS67	E4E6CYSIDV6000190	
V640-HAM11-V4 V640-HAM11-ETN-V2	V640-HS61	认证	E4EV640HAM11V2
V640-HAM11-L-V2 V640-HAM11-L-ETN-V2	V640-HS62	认证	E4EV640HAM11V2
V680-CH1D V680-CH1D-PS1 V680-CH1D	认证	OZGV680-CH1D	
V680-H01-V2	认证	E4E6CYSIDV6800308	
V680-HA63A	V680-HS51 V680-HS52-W V680-HS52-R V680-HS63-W V680-HS63-R V680-HS65-W V680-HS65-R	认证	E4E6CYSIDV6800406
V680-HA63B	V680-HS51 V680-HS52-W V680-HS52-R V680-HS63-W V680-HS63-R V680-HS65-W V680-HS65-R	认证	E4E6CYSIDV6800306
V680-HAM81 V680-HAM91	V680-HS51 V680-HS52-W V680-HS52-R V680-HS63-W V680-HS63-R V680-HS65-W V680-HS65-R	认证	E4E6CYSIDV6800208
V680-HAM42-DRT	V680-HS51 V680-HS52-W V680-HS52-R V680-HS63-W V680-HS63-R V680-HS65-W V680-HS65-R	认证	E4E6CYSIDV6800108
V680-HAM42-FRT	V680-HS52-W V680-HS52-R V680-HS63-W V680-HS63-R V680-HS63-SP	认证	E4E6CYSIDV6800507
V680S-HMD63-EIP V680S-HMD63-ETN V680S-HMD63-PNT	认证	E4EV680S63	
V680S-HMD64-EIP V680S-HMD64-ETN V680S-HMD64-PNT	认证	E4EV680S64	
V680S-HMD66-EIP V680S-HMD66-ETN V680S-HMD66-PNT	认证	E4EV680S66	
V780-HMD68-EIP-US V780-HMD68-ETN-US	认证	E4EV78068	

\*自2017年11月2日起,修改FCC认证法规,已将之前的“验证(verification)”和“符合声明(DoC)”认证程序合并成“供应商符合性声明SoC”中,已经按照“验证(verification)”和“符合声明(DoC)”认证过的产品,过效期截至的2018年11月2日以后也将生效。

GL认证(德国船舶标准)

FA自动化设备

可编程控制器

型号	额定值	环境分类	要求级别
CJ1/CJ2	---	C : EMC2	3级
CPM1A/CPM1	---	C : EMC2	3级

注1: 上述表格中为系列型号, 有关认证型号详情请向本公司咨询。

注2: 因未取得认证, 不能在甲板、浮桥等振动较大的场所中使用。

GL(德国劳埃德)的型号认证基于2003版类型性能测试规则第2部分。

关于环境分类、要求级别, 请参照下表:

环境分类	环境条件					
	封闭区域			露天甲板区域		
	温度	相对湿度	振动	温度	相对湿度	振动
A	0°C~+45°C	~100%	0.7g (曲线1)			
B	0°C~+45°C	~100%	4g (曲线2)			
C	0°C~+55°C	~100%	0.7g (曲线1)			
D	0°C~+55°C	~100%	4g (曲线2)			
E	0°C~+40°C	~80%	0.7g (曲线1)			
F				-25°C~+45°C	~100%	0.7g (曲线1)
G				-25°C~+45°C	~100%	2.3g

要求级别	破坏程度		
	对人的影响	对环境的影响	技术破坏
1	无	无	不严重
2	轻伤	不严重	轻微
3	严重、不可逆转性伤害	重大	严重
4	死亡	危急	可观
5	多人死亡	灾难	损失

加拿大无线规则:IC(加拿大产业省)

FA自动化设备

RFID系统

型号/组合		IC ID
V600-CHUD		850J-V60CHUD
V600-H07		850J-V600H07
V600-H11		850J-K1214
V600-H51		850J-V600H51
V600-H52		850I-V600H52
V600-HAM42-DRT	V600-HS51 V600-HS61 V600-HS63 V600-HS67	850J-K1214
V600-HAM81		
V600-HAM91		
V600-HAR81		
V600-HAR91		
V600-HAR92		
V640-HAM11-V4	V640-HS61	850J-V640HAM11V2
V640-HAM11-ETN-V2		
V640-HAM11-L-V2	V640-HS62	850J-V640HAM11L2
V640-HAM11-L-ETN-V2		
V680-CH1D V680-CH1D-PS1 V680-CHUD		850L-V680CHXD
V680-H01-V2		850J-V6800308
V680-HA63A	V680-HS51 V680-HS52-W V680-HS52-R V680-HS63-W V680-HS63-R V680-HS65-W V680-HS65-R	850J-V68HA63A
V680-HA63B	V680-HS51 V680-HS52-W V680-HS52-R V680-HS63-W V680-HS63-R V680-HS65-W V680-HS65-R	850J-V68HA63B
V680-HAM81	V680-HS51 V680-HS52-W V680-HS52-R V680-HS63-W V680-HS63-R V680-HS65-W V680-HS65-R	850J-V6800208
V680-HAM91		
V680-HAM42-DRT	V680-HS51 V680-HS52-W V680-HS52-R V680-HS63-W V680-HS63-R V680-HS65-W V680-HS65-R	850J-V6800108
V680-HAM42-FRT	V680-HS52-W V680-HS52-R V680-HS63-W V680-HS63-R V680-HS63-SP	850J-V6800507
V680S-IMD63-EIP		850J-V680S63
V680S-IMD63-ETN		
V680S-IMD63-PNT		
V680S-IMD64-EIP		850J-V680S64
V680S-IMD64-ETN		
V680S-IMD64-PNT		
V680S-IMD66-EIP		850J-V680S66
V680S-IMD66-ETN		
V680S-IMD66-PNT		
V780-HMD68-EIP-US		850J-V78068
V780-HMD68-ETN-US		

KR认证(韩国船舶标准)

FA自动化设备

可编程控制器

型号	额定值
C200HW/C200HX/C200HG/C200HE/C200H	----
CJ1/CJ2	----
CPM2A	----
CS1	----

注1: 上述表格中为系列型号, 有关认证型号详情请向本公司咨询。

注2: 因未取得认证, 不能在甲板、浮桥等振动较大的场所中使用。

KR(韩国船级协会)的型号认证基于钢质海船入级规范第301款第2章第6点。

KR认证(韩国船舶标准)

FA自动化设备

可编程终端

型号	额定值
NS5/NS8/NS10/NS12	---

注1: 上述表格中为系列型号, 有关认证型号详情请向本公司咨询。

注2: 因未取得认证, 不能在甲板、浮桥等振动较大的场所中使用。

KR(韩国船级协会)的型号认证基于钢质海船入级规范第301款第2章第6点。

KR认证(韩国船舶标准)

FA自动化设备

机械自动化控制器

型号	额定值
NJ	---

注1: 上述表格中为系列型号, 有关认证型号详情请向本公司咨询。

注2: 因未取得认证, 不能在甲板、浮桥等振动较大的场所中使用。

KR(韩国船级协会)的型号认证基于钢质海船入级规范第301款第2章第6点。

LR认证(英国船舶标准)  
 FA自动化设备  
 机械自动化控制器

型号	额定值	环境分类	备注
NJ	---	ENV1, 2, 3	*
NX/NX701/NX1P/NX1W/NX102	---	ENV2, 3	*

\* 一般电源分布区域和/或浮桥区域

注1: 上述表格中均为系列型号, 有关认证型号详情请向本公司咨询。

注2: 使用PLC时, 请在电源侧安装噪声过滤器。

关于噪声过滤器, 请使用Cose1 Co., Ltd. 制造的TAH-06-683。

注3: NJ系列和NX系列PLC已取得在浮桥上使用的认证。因未取得认证, 不能在甲板等振动较大的场所中使用。

LR(劳氏船级社)的型号认证基于LR型认证系统测试规范1。

关于环境分类, 请参考下表。

环境分类	
ENV1	仅受控环境, 符合制造商规格
ENV2	封闭空间, 易受温度、湿度和振动的影响- (5°C至55°C)
ENV3	封闭空间, 易受其它设备所产生热量的影响- (5°C至70°C)
ENV4	安装在往复式机器上- (5°C至55°C)
ENV5	露天甲板- (-25°C至+70°C)

注: 在ENV2环境中接受认证的型号, 也可在ENV1环境中使用。



LR认证(英国船舶标准)  
FA自动化设备  
可编程控制器

型号	额定值	环境分类	备注
C200H/C200HW/C200HX/C200HG/C200HE/C200HS	----	ENV1, 2, 3	*
CJ1/CJ2	----	ENV1, 2, 3	*
CP1/CP2	----	ENV2, 3	*
CPM2C	----	ENV1, 2	*
CS1	----	ENV1, 2, 3	*
W4S1	----	ENV2, 3	*

\* 一般电源分布区域和/或浮桥区域

注1: 上述表格中均为系列型号, 有关认证型号详情请向本公司咨询。

注2: 因未取得认证, 不能在甲板、浮桥等振动较大的场所中使用。只有W4S1系列可以在浮桥上使用。

注3: W4S1系列的电源请使用本公司S8VS系列或同等产品。

LR(劳氏船级社)的型号认证基于LR型认证系统测试规范1。

关于环境分类, 请参考下表。

环境分类	
ENV1	仅受控环境, 符合制造商规格
ENV2	封闭空间, 易受温度、湿度和振动的影响-(5°C至55°C)
ENV3	封闭空间, 易受其它设备所产生热量的影响-(5°C至70°C)
ENV4	安装在往复式机器上-(5°C至55°C)
ENV5	露天甲板-(-25°C至+70°C)

注: 在ENV2环境中接受认证的型号, 也可在ENV1环境中使用。

LR认证(英国船舶标准)

FA自动化设备

网络设备

型号	额定值	环境分类	备注
DRT1/SRT2	----	ENV2, 3, 4	*
GRT1	----	ENV2, 3	*
CS1W-CRM21	----	ENV1, 2, 3	
CJ1W-CRM21	----	ENV1, 2, 3	
CRS1-RPT01	----	ENV1, 2, 3	

\* 一般电源分布区域和/或浮桥区域

注1: 上述表格中均为系列型号, 有关认证型号详情请向本公司咨询。

注2: 因未取得认证, 不能在甲板、浮桥等振动较大的场所中使用。

LR(劳氏船级社)的型号认证基于LR型认证系统测试规范1。

关于环境分类, 请参考下表。

环境分类	环境分类
ENV1	仅受控环境, 符合制造商规格
ENV2	封闭空间, 易受温度、湿度和振动的影响(-5°C至55°C)
ENV3	封闭空间, 易受其它设备所产生热量的影响(-5°C至70°C)
ENV4	安装在往复式机器上(-5°C至55°C)
ENV5	露天甲板(-25°C至+70°C)

注: 在ENV2环境中接受认证的型号, 也可在ENV1环境中使用。

LR认证(英国船舶标准)  
FA自动化设备  
可编程终端

型号	额定值	环境分类	备注
NS5/NS8/NS10/NS12/NS15	----	ENV1, 2	*1
NA5-7W/9W/12W/15W	----	ENV1, 2, 3	*1
NA5-7U/9U/12U/15U	----	ENV1, 2, 3	*1

\*1 “浮桥和甲板区域”和“一般电源分布区域”

注1: 上述表格中均为系列型号, 有关认证型号详情请向本公司咨询。

注2: NS系列型号已取得在浮桥上使用的认证。

在浮桥上使用NS系列可编程终端时, 请安装噪声过滤器与电磁波屏蔽装置。

关于噪声过滤器, 请使用Cosel Co., Ltd. 制造的TAH-06-683。

关于电磁波屏蔽装置, 请使用日本ZIPPERTUBING株式会社制造的“SWF132075”。

关于详情请参阅产品手册。

注3: 因未取得认证, 不能在甲板、浮桥等振动较大的场所中使用。

注4: 在浮桥上使用NA5系列时, 请一定安装噪声过滤器。

关于噪声过滤器, 请使用Schaffner制造的FN-2080-XX。

LR(劳氏船级社)的型号认证基于LR型认证系统测试规范1。

关于环境分类, 请参考下表。

环境分类	
ENV1	仅受控环境, 符合制造商规格
ENV2	封闭空间, 易受温度、湿度和振动的影响-(5°C至55°C)
ENV3	封闭空间, 易受其它设备所产生热量的影响-(5°C至70°C)
ENV4	安装在往复式机器上-(5°C至55°C)
ENV5	露天甲板-(-25°C至+70°C)

注: 在ENV2环境中接受认证的型号, 也可在ENV1环境中使用。

NK认证(日本船舶标准)

FA自动化设备

机械自动化控制器

型号	额定值
NJ	---
NX/NX701/NX1P/NX1W/NX102	---

注1: 上述表格中均为系列型号, 有关认证型号详情请向本公司咨询。

注2: NJ系列和NX系列PLC已取得在浮桥上使用的认证。因未取得认证, 不能在甲板等振动较大的场所中使用。

注3: 使用PLC时, 请在电源侧安装噪声过滤器。

关于噪声过滤器, 请使用Cosel Co., Ltd. 制造的TAH-06-683。

NK(日本海事协会)的型号认证基于船用原材料及设备审批和型号审批指南的第7部分第1章。

NK认证(日本船舶标准)

FA自动化设备

可编程控制器

型号	额定值
C200HW/C200HX/C200HG/C200HE/C200HS/C200H	----
CJ1/CJ2	----
CP1/CP2	----
CPM1A/CPM2A/CPM1	----
CS	----
W4S1	----

注1: 上述表格中均为系列型号, 有关认证型号详情请向本公司咨询。

注2: CJ1, CJ2, CS和W4S1系列已取得在浮桥上使用的认证。

在浮桥上使用CJ1, CJ2 或CS系列PLC时, 请在电源侧安装噪声过滤器。

关于噪声过滤器, 请使用Cosel Co., Ltd. 制造的TAH-06-683。

注3: W4S1系列的电源请使用本公司S8VS系列或同等产品。

注4: 因未取得认证, 不能在甲板、浮桥(CJ1, CJ2, CS和W4S1系列除外)等振动较大的场所中使用。

NK(日本海事协会)的型号认证基于船用原材料及设备审批和型号审批指南的第7部分第1章。

NK认证(日本船舶标准)

FA自动化设备

网络设备

型号	额定值
CRT1/CS1W-CRT21/CJ1W-CRM21/CRS1-RPT	----
DRT2	----
GRT1	----
GX	----
GX-JC	----

注1: 上述表格中均为系列型号, 有关认证型号详情请向本公司咨询。

注2: 因未取得认证, 不能在甲板、浮桥等振动较大的场所中使用。

NK(日本海事协会)的型号认证基于船用原材料及设备审批和型号审批指南的第7部分第1章。

NK认证(日本船舶标准)

FA自动化设备

可编程终端

型号	额定值
NS5/NS8/NS10/NS12/NS15	---
NA5-7W/9W/12W/15W	---
NA5-7U/9U/12U/15U	---

注1: 上述表格中均为系列型号, 有关认证型号详情请向本公司咨询。

注2: NS系列型号已取得在浮桥上使用的认证。

在浮桥上使用NS系列可编程终端时, 请安装噪声过滤器与电磁波屏蔽装置。

关于噪声过滤器, 请使用Cosel Co., Ltd. 制造的TAH-06-683。

关于电磁波屏蔽装置, 请使用日本ZIPPERTUBING株式会社制造的“SWF132075”。

关于详情请参阅产品手册。

注3: 因未取得认证, 不能在甲板、浮桥等振动较大的场所中使用。NS和NA5系列可以在浮桥上使用。

注4: 在浮桥上使用NA5系列时, 请一定安装噪声过滤器。

关于噪声过滤器, 请使用Schaffner制造的FN-2080-XX。

NK(日本海事协会)的型号认证基于船用原材料及设备审批和型号审批指南的第7部分第1章。

RINA 认证(意大利船舶标准)

FA自动化设备

可编程终端

型号	额定值
CJ	---
CP1	---

注1: 上述表格中均为系列型号, 有关认证型号详情请向本公司咨询。

注2: 因未取得认证, 不能在甲板、浮桥等振动较大的场所中使用。

RINA (意大利船级学会) 的型号认证基于船舶入级规范第C部分-机械、系统及防火, 第3章第6节表1。



欧洲RE指令（无线设备指令）

FA自动化设备

RFID系统

型号/组合		EU指令
V600-CH1D-PSI		
V600-CH1D-V2		
V600-CHUD		
V600-D23P53		
V600-D23P54		
V600-D23P55		
V600-D23P61		
V600-D23P66N		
V600-D23P66SP		
V600-D23P71		
V600-D23P72		
V600-D8KF04		
V600-H11		
V600-H51		
V600-H52		
V600-HA51	V600-HS51 V600-HS61	
V600-HAM42-DRT	V600-HS51 V600-HS61 V600-HS63	
V600-HAM81 V600-HAM91 V600-HAR81 V600-HAR91 V600-HAR92	V600-HS51 V600-HS61 V600-HS63（注）	
V640-HAM11-V4	V640-HS61	
V640-HAM11-ETN-V2		
V640-HAM11-L-V2		
V640-HAM11-L-ETN-V2	V640-HS62	
V680-CH1D		
V680-CH1D-PSI		
V680-CHUD		
V680-D1KP52MT		
V680-D1KP53M		
V680-D1KP54T		
V680-D1KP58HTN		
V680-D1KP66T		
V680-D1KP66T-SP		
V680-D1KP66MT		
V680-D2KF52M		
V680-H01-V2		

V680-HA63A	V680-HS51 V680-HS52-W V680-HS52-R V680-HS63-W	RE指令 2014/53/EU
V680-HA63B	V680-HS63-R V680-HS65-W V680-HS65-R	
V680-HAM42-DRT	V680-HS51 V680-HS52-W V680-HS52-R V680-HS63-W V680-HS63-R V680-HS65-W V680-HS65-R	
V680-HAM42-FRT	V680-HS52-W V680-HS52-R V680-HS63-W V680-HS63-R V680-HS63-SP	
V640-HAM42-PRT	V640-HS63-W V640-HS65-W	
V680-HAM81	V680-HS51 V680-HS52-W V680-HS52-R V680-HS63-W	
V680-HAM91	V680-HS63-R V680-HS65-W V680-HS65-R	
V680S-D2KF67		
V680S-D2KF67M		
V680S-D2KF68		
V680S-D2KF68M		
V680S-D8KF67		
V680S-D8KF67M		
V680S-D8KF68		
V680S-D8KF68M		
V680S-HMD63-EIP		
V680S-HMD63-ETN		
V680S-HMD63-PNT		
V680S-HMD64-EIP		
V680S-HMD64-ETN		
V680S-HMD64-PNT		
V680S-HMD66-EIP		
V680S-HMD66-ETN		
V680S-HMD66-PNT		
V780-HMD68-EIP-EU		
V780-HMD68-ETN-EU		

注. V600-HS63仅限在数个欧盟国家使用, 如V600-HS63在欧盟国家使用时, 请咨询本公司。

TÜV德国莱茵认证  
 FA自动化设备  
 机械自动化控制器

型号	额定值	标准号	认证号
NX-SID800 NX-SIH400 NX-SL3300 NX-SL3500 NX-SOD400 NX-SOH200	---	EN ISO13849-1 EN 62061 IEC61508 IEC61131-2 ISO13849-2 ISO13850 EN60204-1 NFPA 79 ANSI/RIA R15.06 ANSI B11.19 UL 1998	详情请向本公司咨询

UL认证  
FA自动化设备  
机械自动化控制器

型号	额定值	标准号	文件号	类别	Listed/Recognized
NJ系列	----	UL508 ANSI/ISA12.12.01	E198998	NRAG/NRAG7	Listed
NX701系列	----				
NX-PA9001/-PD7001	----				
NX-CIF	----				
NX102系列	----	UL61010-2-201 ANSI/ISA12.12.01	E229703		
NX-OC4633	----				
NX-TC系列	----	UL61010-2-201 ANSI/ISA12.12.01	E198998		
NX-PG02/03	----				
NX-RS1201	----	UL508 ANSI/ISA12.12.01	E229703		
NX-ILM400	----				
NX系列 (上述以外)	----	UL61010-2-201 ANSI/ISA12.12.01	E229703		
NX1P2系列	----				
NX1W系列	----	UL61010-2-201 ANSI/ISA12.12.01	E229703		

注1: 上述表格中均为系列型号, 有关认证型号详情请向本公司咨询。

注2: ANSI/ISA 12.12.01认证的产品可在危险场所第I级、第2分区、A、B、C、D组中使用。

危险场所说明:

[级]

第I级: 可燃性气体、蒸汽爆炸/存在足够生成可燃性混合物的物质的场所。

第II级: 存在可燃性粉尘的场所。

第III级: 存在易燃纤维或浮游物的场所。

但空气中的浮游物量不足以生成可燃性混合物。

[分区]

第1分区: 正常动作状态下, 爆炸、可燃性物质会经常或有时存在

第2分区: 正常动作状态下, 不存在爆炸、可燃性物质(异常时存在)

[组]

第I级:

A组: 乙炔

B组: 可燃性气体/蒸汽(例: 氢气)

C组: 可燃性气体/蒸汽(例: 乙烯)

D组: 可燃性气体/蒸汽(例: 丙烷)

UL认证  
FA自动化设备  
可编程控制器

型号	额定值	标准号	文件号	类别	Listed/Recognized
C200HW-PD024, -PD025, -BC081, -ME04K, -ME08K	----	UL508 ANSI/ISA12.12.01	E198998	NRAG/NRAG7	Listed
C200H-AD003, -ID212, -OC225	----				
C200HE-CPU42	----				
CJ1	----				
CP1W-MAD44	----				
CS1W/CS1D/CS1G/CS1H	----				
NSJ5/8/10/12/15	----			NRAG2/NRAG8	Recognized
CJ2	----				
CJ1W/CS1W-SCU31	----			NRAG2	Recognized
CJ1W/CS1W-CRM21	----				
CP1L/CP1E/CP1W/CP1H	----			E229703	NRAG/NRAG7
CJ1W-CIF21	----	UL508	E95399	NRAQ/NRAQ7	Listed
SRM1-C01-V2, -C02-V2	----				
C200H/C200HS	----				
C200HX/C200HG/C200HE/C200HW	----				
CP1W	----				
CPM2C	----				
CS1W/CS1D/CS1G/CS1H	----			NRAQ2	Recognized
W4S1-03B, -05B	----				
3G8F7	----			NRAQ2/NRAQ8	Recognized
3G8F7-DRM21	----				
CS1PC-PCI01H-DRM	----				

注1: 上述表格中均为系列型号, 有关认证型号详情请向本公司咨询。

注2: ANSI/ISA 12.12.01认证的产品可在危险场所第I级、第2分区、A、B、C、D组中使用。

危险场所说明:

[级]

第I级: 可燃性气体、蒸汽爆炸/存在足够生成可燃性混合物的物质的场所。

第II级: 存在可燃性粉尘的场所。

第III级: 存在易燃纤维或浮游物的场所。

但空气中的浮游物量不足以生成可燃性混合物。

[分区]

第1分区: 正常动作状态下, 爆炸、可燃性物质会经常或有时存在

第2分区: 正常动作状态下, 不存在爆炸、可燃性物质(异常时存在)

[组]

第I级:

A组: 乙炔

B组: 可燃性气体/蒸汽(例: 氢气)

C组: 可燃性气体/蒸汽(例: 乙烯)

D组: 可燃性气体/蒸汽(例: 丙烷)

UL认证  
FA自动化设备  
网络设备

型号	额定值	标准号	文件号	类别	Listed/Recognized
GX-ID1611, OD1611, MD1611, ID1612, OD1612, MD1612, OC1601, AD0471, DA0271, EC0211, EC0241	---	UL508 ANSI/ISA12.12.01	E229703	NRAG/NRAG7	Listed
DRT2-ID16TA, OD16TA, MD16TA, ID16ML, OD16ML, ID16MLX, OD16MLX, ID32ML, OD32ML, MD32ML	---			NRAG2/NRAG8	Recognized
GX-ID1618, OD1618, MD1618, ID3218, OD3218, MD3218, ID1628, ID3228, OD1628, OD3228, MD1628, MD3228	---				
DRT2-ID32B, ID32BV, OD32B, OD32BV, MD32B, MD32BV	---				
CRT1-VAD/VDA/VID/VOD/VMD/TS04P/TS04T	---				
XWT-VOD/VMD	---				
GX-JC	---	UL508 ANSI/ISA12.12.01	E198998	NRAG/NRAG7	Listed
DRT2	---			NRAG2	Recognized
XWT	---			NRAG2/NRAG8	
GRT1	---				
CRT1-OD16, ID16, DA02, AD04, CRS1-RPT01	---				
DRT2-ID16S, MD16S	---				
CRT1	---				
GRT1-CRT	---				
CRT1B-ID02JS, ID04JS, OD02JS, OD04JS, -MD02JS	---	UL508	E221438	NRAG2/NRAG8	Recognized
DRT1-COM, -232C	---	UL508	E95399	NRAQ/NRAQ7	Listed
GT1-AD/DA/TS/CT	---			NRAQ2	Recognized
SRT2-ID04CL/08CL, OD04CL/08CL, AD/DA	---			NRAQ2/NRAQ8	
CRT1B-OD02S/SP, ID02S/SP, ID04SP, MD04SLP	---				
SRT2-BSC01, ID/MD/OD, ROC/ROF/VID/VOD	---				
GT1-ID/OD/ROP/BSC/ROS	---				
GX-ILM08C	---	UL61010-2-201	E95399	NRAQ/NRAQ7	Listed
DCA	---	UL2238	E207683	CYJV2	Recognized
DCN	---	UL2238	E207683	CYJV2	Recognized
XW4	---	UL1059	E245101	XCFR2/XCFR8	Recognized

注1: 上述表格中均为系列型号, 有关认证型号详情请向本公司咨询。

注2: ANSI/ISA 12.12.01认证的产品可在危险场所第I级、第2分区、A、B、C、D组中使用。

危险场所说明:

[级]

第I级: 可燃性气体、蒸汽爆炸/存在足够生成可燃性混合物的物质的场所。

第II级: 存在可燃性粉尘的场所。

第III级: 存在易燃纤维或浮游物的场所。

但空气中的浮游物量不足以生成可燃性混合物。

[分区]

第1分区: 正常动作状态下, 爆炸、可燃性物质会经常或有时存在

第2分区: 正常动作状态下, 不存在爆炸、可燃性物质(异常时存在)

[组]

第I级:

A组: 乙炔

B组: 可燃性气体/蒸汽(例: 氢气)

C组: 可燃性气体/蒸汽(例: 乙烯)

D组: 可燃性气体/蒸汽(例: 丙烷)

UL认证  
FA自动化设备  
可编程终端

型号	额定值	标准号	文件号	类别	Listed/Recognized
NV4W/NV3Q	---	UL508	E95399	NRAQ/NRAQ7	Listed
NT11					
NSH	---	UL508	E95399	NRAQ/NRAQ7	Listed
NS5/8/10/12/15	---	UL508 ANSI/ISA12.12.01	E198998	NRAG/NRAG7	Listed
NB3Q/NB5Q/NB7W/NB10W	---	UL508	E221438	NRAQ/NRAQ7	Listed
NA5-7W/9W/12W/15W		UL508			
NA5-7U/9U/12U/15U	---	UL508 ANSI/ISA12.12.01	E248610	NRAG/NRAG7	Listed

注1: 上述表格中均为系列型号, 有关认证型号详情请向本公司咨询。

注2: ANSI/ISA 12.12.01认证的产品可在危险场所第I级、第2分区、A、B、C、D组中使用。

危险场所说明:

[级]

第I级: 可燃性气体、蒸汽爆炸/存在足够生成可燃性混合物的物质的场所。

第II级: 存在可燃性粉尘的场所。

第III级: 存在易燃纤维或浮游物的场所。

[分区]

第1分区: 正常动作状态下, 爆炸、可燃性物质会经常或有时存在

第2分区: 正常动作状态下, 不存在爆炸、可燃性物质(异常时存在)

[组]

第I级:

A组: 乙炔

B组: 可燃性气体/蒸汽(例: 氢气)

C组: 可燃性气体/蒸汽(例: 乙烯)

D组: 可燃性气体/蒸汽(例: 丙烷)

UL认证  
FA自动化设备  
RFID系统

型号	额定值	标准号	文件号	类别	Listed/Recognized
CJ1W-V600C11 CJ1W-V600C12 CS1W-V600C11 CS1W-V600C12	不适用	UL508	E104818	NMTR/NMTR7	Listed
CJ1W-V680C11 CJ1W-V680C12 CS1W-V680C11 CS1W-V680C12	不适用	UL508	E95399	NRAG/NRAG7	Listed
NX-V680C1 NX-V680C2	输入: 24V DC, 0.38A	UL61010-2-201	E198998	NRAG/NRAG7	Listed
V600-CA5D01 V600-CA5D02	输入: 24V DC, 0.8A				
V680-CA5D01-V2 V680-CA5D02-V2	输入: 24V DC, 0.8A				
V680-HAM42-DRT	输入: 24V DC, 0.2A				
V680-HAM42-FRT	输入: 24V DC, 0.3A	UL508	E95399	NRAQ/NRAQ7	Listed
V680-HAM81 V680-HAM91	输入: 24V DC, 0.15A				
V680S-HMD64-ETN V680S-HMD66-ETN	输入: 24V DC, 0.2A				
形V680S-HMD63-EIP 形V680S-HMD63-ETN 形V680S-HMD63-PNT 形V680S-HMD64-EIP 形V680S-HMD64-PNT 形V680S-HMD66-EIP 形V680S-HMD66-PNT	输入: 24V DC, 0.2A	UL61010-2-201	E95399	NWGQ/NWGQ7	Listed
形V780-HMD68-EIP-CN 形V780-HMD68-EIP-EU 形V780-HMD68-EIP-IN 形V780-HMD68-EIP-JP 形V780-HMD68-EIP-KR 形V780-HMD68-EIP-MX 形V780-HMD68-EIP-MY	输入: 24V DC, 0.5A	UL61010-2-201	E95399	NWGQ/NWGQ7	Listed
形V780-HMD68-ETN-CN 形V780-HMD68-ETN-EU 形V780-HMD68-ETN-ID 形V780-HMD68-ETN-IN 形V780-HMD68-ETN-JP 形V780-HMD68-ETN-KR 形V780-HMD68-ETN-MX 形V780-HMD68-ETN-MY 形V780-HMD68-ETN-SG 形V780-HMD68-ETN-RU 形V780-HMD68-ETN-TW 形V780-HMD68-ETN-US	输入: 24V DC, 0.5A	UL61010-2-201	E95399	NWGQ/NWGQ7	Listed

请连接下述电路(1)或(2):

(1) 满足UL508规定的限压/限流电路

以绝缘变压器的次级线圈为电源的电路, 满足下述条件:

最大电压(无负载时): 30Vrms (42.4V峰值) 以下。

最大电流:

- 1) 8A以下(包括短路时)或
- 2) 限流电路中, 电路保护器(例如: 保险丝)的额定值满足下表中所述:

无负载电压(峰值电压)	最大额定电流(A)
0~20	5.0
20~30	100/峰值电压值

(2) 满足UL1310规定的2级电源或满足UL1585规定的2级变压器为电源, 且最大电压为30Vrms (42.4V峰值)的电路

注:均为Listing认证



UL认证  
FA自动化设备  
工业PC平台

型号	额定值	标准号	文件号	类别	Listed/Recognized
NY512系列	----	UL61010-2-201	E345642	NRAQ/NRAQ7	Listed
NY532系列	----				
NYB17系列	----				
NYM12系列	----				
NYM15系列	----				
NYP17系列	----				

注：上述表格中均为系列型号，有关认证型号详情请向本公司咨询。

UL认证  
FA自动化设备  
多轴运动控制器

型号	额定值	标准号	文件号	类别	Listed/Recognized
CK3E	---	UL61010-1	E200593	QUYX/QUYX7	Listed
CK3M					
CK5M/CK5W					

注：上述表格中均为系列型号，有关认证型号详情请向本公司咨询。

以色列无线规则(电波法)

FA自动化设备

RFID系统

型号/组合		认证号
V640-HAM11-V4	V640-HS61	51-75030
V640-HAM11-ETN-V2		51-75048
V640-HAM11-L-V2	V640-HS62	51-75042
V640-HAM11-L-ETN-V2		51-75043

印度尼西亚无线规则(电波法)(SDPPI认证)

FA自动化设备

RFID系统

型号/组合		认证号
V680-CH1D		69985/SDPPI/2020 5564
V680-CH1D-PSI		
V680-CHUD		
V680-H01-V2		69989/SDPPI/2020 5564
V680-HA63A	V680-HS51 V680-HS52-W V680-HS52-R	69987/SDPPI/2020 5564
V680-HA63B	V680-HS63-W V680-HS63-R	
	V680-HS65-W V680-HS65-R	
V680-HAM42-DRT	V680-HS51 V680-HS52-W V680-HS52-R V680-HS63-W V680-HS63-R V680-HS65-W V680-HS65-R	73801/SDPPI/2021 5564
V680-HAM81	V680-HS51 V680-HS52-W V680-HS52-R	69986/SDPPI/2020 5564
V680-HAM91	V680-HS63-W V680-HS63-R	
	V680-HS65-W V680-HS65-R	
V680S-HMD63-EIP		73802/SDPPI/2021 5564
V680S-HMD63-ETN		73807/SDPPI/2021 5564
V680S-HMD63-PNT		73833/SDPPI/2021 5564
V680S-HMD64-EIP		73834/SDPPI/2021 5564
V680S-HMD64-ETN		84247/SDPPI/2022 5564
V680S-HMD64-PNT		73835/SDPPI/2021 5564
V680S-HMD66-EIP		73838/SDPPI/2021 5564
V680S-HMD66-ETN		84526/SDPPI/2022 5564
V680S-HMD66-PNT		73839/SDPPI/2021 5564

印度无线规则 (电波法)  
 FA自动化设备  
 RFID系统

型号/组合		认证号
V600-HA51	V600-HS51 V600-HS61	ETA-SD-20220201372
V600-HAM42-DRT	V600-HS51 V600-HS61 V600-HS63 V600-HS67	ETA-SD-20220201374
V600-HAM91	V600-HS51 V600-HS61 V600-HS63 V600-HS67	ETA-SD-20220201373
V600-HAR92	V600-HS51 V600-HS61 V600-HS63 V600-HS67	ETA-SD-20220201371
V680-CH1D		2180/2012/WRL0
V680-CH1D-PS1		2181/2012/WRL0
V680-CHUD		2182/2012/WRL0
V680-HO1-V2		1910/2012/WRL0
V680-HA63A	V680-HS51 V680-HS52-W V680-HS52-R V680-HS63-W V680-HS63-R V680-HS65-W V680-HS65-R	2320/2012/WRL0
V680-HA63B	V680-HS51 V680-HS52-W V680-HS52-R V680-HS63-W V680-HS63-R V680-HS65-W V680-HS65-R	2321/2012/WRL0
V680-HAM42-DRT	V680-HS51 V680-HS52-W V680-HS52-R V680-HS63-W V680-HS63-R V680-HS65-W V680-HS65-R	2179/2012/WRL0

V680-HAM42-PRT	V680-HS51 V680-HS52-W V680-HS52-R V680-HS63-W V680-HS63-R V680-HS65-W V680-HS65-R	2322/2012/WRLO
V680-HAM81	V680-HS51 V680-HS52-W V680-HS52-R V680-HS63-W V680-HS63-R V680-HS65-W V680-HS65-R	2323/2012/WRLO
V680-HAM91	V680-HS51 V680-HS52-W V680-HS52-R V680-HS63-W V680-HS63-R V680-HS65-W V680-HS65-R	2319/2012/WRLO
V680S-HMD63-EIP		
V680S-HMD63-ETN		J-22022/23/2015-RL0(NR)/350
V680S-HMD63-PNT		
V680S-HMD64-ETN		ETA-019/2013-RL0(SR)/722
V680S-HMD64-EIP		
V680S-HMD64-PNT		J-22022/23/2015-RL0(NR)/354
V680S-HMD66-ETN		ETA-020/2013-RL0(SR)/723
V680S-HMD66-EIP		
V680S-HMD66-PNT		J-22022/23/2015-RL0(NR)/355
V780-HMD68-EIP-IN		ETA-951/2017-RL0(SR)
V780-HMD68-ETN-IN		ETA-1579/17-RL0(NF)

新加坡无线规则(电波法)(IMDA注册)

FA自动化设备

RFID系统

型号/组合		注册号
V600-CHID-PSI		N1371-12
V600-CHID-V2		N1369-12
V600-CHUD		N1389-12
V600-H07		N1372-12
V600-H11		N1373-12
V600-H51		N1375-12
V600-H52		N1376-12
V600-HA51	V600-HS51	N1377-12
	V600-HS61	
V600-HAM42-DRT	V600-HS51	N1379-12
	V600-HS61	
	V600-HS63	
V600-HAM81	V600-HS51	N1382-12
	V600-HS61	
	V600-HS63	
V600-HAM91	V600-HS51	N1381-12
	V600-HS61	
	V600-HS63	
V600-HAR81	V600-HS51	N1383-12
	V600-HS61	
	V600-HS63	
V600-HAR91	V600-HS51	N1384-12
	V600-HS61	
	V600-HS63	
V600-HAR92	V600-HS51	N1385-12
	V600-HS61	
	V600-HS63	
V640-HAM11-V4	V640-HS61	N1728-20
V640-HAM11-ETN-V2	V640-HS61	N1729-20
V640-HAM11-L-V2	V640-HS62	N1730-20
V640-HAM11-L-ETN-V2	V640-HS62	N1731-20
V680-CHID		N0131-08
V680-CHID-PSI		N0132-08
V680-CHUD		N0130-08
V680-H01-V2		N0284-09

V680-HA63A	V680-HS51	N4011-16
	V680-HS52-W	
	V680-HS52-R	
	V680-HS63-W	
	V680-HS63-R	
	V680-HS65-W	
V680-HA63B	V680-HS51	N4009-16
	V680-HS52-W	
	V680-HS52-R	
	V680-HS63-W	
	V680-HS63-R	
	V680-HS65-W	
V680-HAM42-DRT	V680-HS51	N0841-08
	V680-HS52-W	
	V680-HS52-R	
	V680-HS63-W	
	V680-HS63-R	
	V680-HS65-W	
V680-HAM81	V680-HS51	N0842-08
	V680-HS52-W	
	V680-HS52-R	
	V680-HS63-W	
	V680-HS63-R	
	V680-HS65-W	
V680-HAM91	V680-HS51	N0843-08
	V680-HS52-W	
	V680-HS52-R	
	V680-HS63-W	
	V680-HS63-R	
	V680-HS65-W	
	V680-HS65-R	
V680S-HMD63-EIP		N0742-15
V680S-HMD63-ETN		N0743-15
V680S-HMD63-PNT		N0744-15
V680S-HMD64-EIP		N0746-15
V680S-HMD64-ETN		N1007-13
V680S-HMD64-PNT		N0745-15
V680S-HMD66-EIP		N0747-15
V680S-HMD66-ETN		N1008-13
V680S-HMD66-PNT		N0741-15
V780-HMD68-ETN-SG		G3837-17



泰国无线规则  
FA自动化设备  
RFID系统

型号/组合		认证号
V680-CH1D		รท. 0644
V680-CH1D-PSI		
V680-CHUD		
V680-H01-V2		รท. 994
V680-HA63A	V680-HS51	รท. 0640
	V680-HS52-W	
	V680-HS52-R	
	V680-HS63-W	
	V680-HS63-R	
	V680-HS65-W	
V680-HA63B	V680-HS51	รท. 0642
	V680-HS52-W	
	V680-HS52-R	
	V680-HS63-W	
	V680-HS63-R	
	V680-HS65-W	
V680-HAM91 V680-HAM81	V680-HS51	รท. 1860
	V680-HS52-W	
	V680-HS52-R	
	V680-HS63-W	
	V680-HS63-R	
	V680-HS65-W	
V680-HAM42-DRT	V680-HS51	รท. 0643
	V680-HS52-W	
	V680-HS52-R	
	V680-HS63-W	
	V680-HS63-R	
	V680-HS65-W	
V680S-HMD63-EIP		รท. 0181
V680S-HMD63-ETN		รท. 0225
V680S-HMD63-PNT		รท. 0222
V680S-HMD64-EIP		รท. 0179
V680S-HMD64-ETN		รท. 4442
V680S-HMD64-PNT		รท. 0224
V680S-HMD66-EIP		รท. 0180
V680S-HMD66-ETN		รท. 4441
V680S-HMD66-PNT		รท. 0223
V780-HMD68-ETN-SG		A56019-17

菲律宾无线规则  
FA自动化设备  
RFID系统

型号/组合	认证号	
V680-CH1D	ESD-0903981C	
V680-CH1D-PSI	ESD-0903983C	
V680-CHUD	ESD-0903982C	
V680-H01-V2	ESD-0904155C	
V680-HA63A	V680-HS51	ESD-0803461C
	V680-HS52-W	
	V680-HS52-R	
	V680-HS63-W	
	V680-HS63-R	
	V680-HS65-W	
V680-HA63B	V680-HS51	ESD-0803462C
	V680-HS52-W	
	V680-HS52-R	
	V680-HS63-W	
	V680-HS63-R	
	V680-HS65-W	
V680-HAM42-DRT	V680-HS51	ESD-0903984C
	V680-HS52-W	
	V680-HS52-R	
	V680-HS63-W	
	V680-HS63-R	
	V680-HS65-W	
V680-HAM81	V680-HS51	ESD-0903980C
	V680-HS52-W	
	V680-HS52-R	
	V680-HS63-W	
	V680-HS63-R	
	V680-HS65-W	
V680-HAM91	V680-HS51	ESD-0903979C
	V680-HS52-W	
	V680-HS52-R	
	V680-HS63-W	
	V680-HS63-R	
	V680-HS65-W	
V680S-HMD63-EIP	ESD-1510669C	
V680S-HMD63-ETN	ESD-1510668C	
V680S-HMD63-PNT	ESD-1510670C	
V680S-HMD64-EIP	ESD-1510700C	
V680S-HMD64-ETN	ESD-1307278C	
V680S-HMD64-PNT	ESD-1510701C	
V680S-HMD66-EIP	ESD-1510729C	
V680S-HMD66-ETN	ESD-1307279C	
V680S-HMD66-PNT	ESD-1510730C	

巴西无线规则(电波法)(ANATEL认证)

FA自动化设备

RFID系统

型号/组合		认证号
V600-CH1D-V2		09461-22-04358
V600-H11		11507-22-04358
V600-HAM42-DRT	V600-HS51 V600-HS61 V600-HS63 V600-HS67	07662-22-04358
V600-HAM91 V600-HAR91	V600-HS51 V600-HS61 V600-HS63 V600-HS67	08155-22-04358
V680-CH1D V680-CH1D-PSI V680-CHUD		0558-13-4358
V680-H01-V2		0904-13-4358
V680-HA63A V680-HA63B	V680-HS51 V680-HS52-W V680-HS52-R V680-HS63-W V680-HS63-R V680-HS65-W V680-HS65-R	0139-13-4358
V680-HAM42-DRT	V680-HS51 V680-HS52-W V680-HS52-R V680-HS63-W V680-HS63-R V680-HS65-W V680-HS65-R	1991-12-4358
V680-HAM81 V680-HAM91	V680-HS51 V680-HS52-W V680-HS52-R V680-HS63-W V680-HS63-R V680-HS65-W V680-HS65-R	0135-13-4358
V680S-HMD63-EIP		1905-15-4358
V680S-HMD63-ETN		
V680S-HMD63-PNT		
V680S-HMD64-EIP		1906-15-4358
V680S-HMD64-ETN		1671-13-4358
V680S-HMD64-PNT		1906-15-4358
V680S-HMD66-EIP		1908-15-4358
V680S-HMD66-ETN		1670-13-4358
V680S-HMD66-PNT		1908-15-4358

马来西亚无线规则  
FA自动化设备  
RFID系统

型号/组合		认证号
V680-CH1D		RALI/40A/1008/S(08-1691)
V680-CH1D-PSI		RALI/41A/1008/S(08-1667)
V680-CHUD		RALI/39A/0908/S(08-1666)
V680-H01-V2		RALI/55A/0609/S(09-0794)
V680-HA63A	V680-HS51	RALI/09A/0407/S
	V680-HS52-W	
	V680-HS52-R	
	V680-HS63-W	
	V680-HS63-R	
	V680-HS65-W	
V680-HA63B	V680-HS51	RALI/10A/0407/S
	V680-HS52-W	
	V680-HS52-R	
	V680-HS63-W	
	V680-HS63-R	
	V680-HS65-W	
V680-HAM81	V680-HS51	RALI/45A/1108/S(08-1669)
	V680-HS52-W	
	V680-HS52-R	
	V680-HS63-W	
	V680-HS63-R	
	V680-HS65-W	
V680-HAM91	V680-HS51	RALI/44A/1108/S(08-1668)
	V680-HS52-W	
	V680-HS52-R	
	V680-HS63-W	
	V680-HS63-R	
	V680-HS65-W	
V680-HAM42-DRT	V680-HS51	RALI/47A/1208/S(08-1665)
	V680-HS52-W	
	V680-HS52-R	
	V680-HS63-W	
	V680-HS63-R	
	V680-HS65-W	
V680S-HMD63-EIP		RALI/10C/0315/S(15-0834)
V680S-HMD63-ETN		RALI/13C/0415/S(15-0836)
V680S-HMD63-PNT		RALI/14C/0415/S(15-0833)
V680S-HMD64-EIP		RALI/08C/0315/S(15-0472)
V680S-HMD64-ETN		RALI/79B/0813/S(13-0996)
V680S-HMD64-PNT		RALI/12C/0415/S(15-0832)
V680S-HMD66-EIP		RALI/11C/0415/S(15-0837)
V680S-HMD66-ETN		RALI/70B/0713/S(13-0998)
V680S-HMD66-EIP		RALI/11C/0415/S(15-0837)
V780-HMD68-EIP-MY		RALI/89C/0917/S(17-2299)
V780-HMD68-ETN-MY		

\* Self Labelling ID: HIDF17000207

墨西哥无线规则  
 FA自动化设备  
 RFID系统

型号/组合		认证号
V600-CH1D-PSI V600-CH1D-V2		RCPOMV606-472
V600-CHUD		RCPOMV606-580
V600-H07		RCPOMV612-0791
V600-H11		RCPOMV612-0794
V600-H51		RCPOMV612-0787
V600-H52		RCPOMV612-0793
V600-HA51	V600-HS51	RCPOMV612-0790
	V600-HS61	
V600-HAM42-DRT	V600-HS51	RCPOMV612-0786
	V600-HS61	
	V600-HS63	
	V600-HS67	
V600-HAM81	V600-HS51	RCPOMV612-0792
	V600-HS61	
	V600-HS63	
	V600-HS67	
V600-HAM91	V600-HS51	RCPOMV612-0788
	V600-HS61	
	V600-HS63	
	V600-HS67	
V600-HAR81	V600-HS51	RCPOMV612-0789
	V600-HS61	
	V600-HS63	
	V600-HS67	
V600-HAR91	V600-HS51	RCPOMV612-0785
	V600-HS61	
	V600-HS63	
	V600-HS67	
	V600-HS51	

V600-HAR92	V600-HS61	RCPOMV612-0795
	V600-HS63	
	V600-HS67	
V680-CH1D		RCPOMV608-0843
V680-CH1D-PSI		RCPOMV608-0843-A2
V680-CHUD		RCPOMV608-0843-A1
V680-H01-V2		RCPOMV609-0239
V680-HA63A	V680-HS51	RLVOMV607-622-A2
	V680-HS52-W	
	V680-HS52-R	
	V680-HS63-W	
	V680-HS63-R	
	V680-HS65-W	
V680-HA63B	V680-HS51	RCPOMV607-329-A1
	V680-HS52-W	
	V680-HS52-R	
	V680-HS63-W	
	V680-HS63-R	
	V680-HS65-W	
V680-HAM81	V680-HS51	RCPOMV608-0311-A1
	V680-HS52-W	
	V680-HS52-R	
	V680-HS63-W	
	V680-HS63-R	
	V680-HS65-W	
V680-HAM91	V680-HS51	RCPOMV608-0311
	V680-HS52-W	
	V680-HS52-R	
	V680-HS63-W	
	V680-HS63-R	
	V680-HS65-W	
V680-HAM42-DRT	V680-HS51	RCPOMV608-0339
	V680-HS52-W	
	V680-HS52-R	
	V680-HS63-W	
	V680-HS63-R	
	V680-HS65-W	
V680S-HMD63-EIP		RCPOMV615-0145-A2
V680S-HMD63-ETN		RCPOMV615-0145
V680S-HMD63-PNT		RCPOMV615-0145-A1
V680S-HMD64-EIP		RCPOMV613-1146-A2
V680S-HMD66-EIP		
V680S-HMD64-ETN		RCPOMV613-1146
V680S-HMD66-ETN		
V680S-HMD64-PNT		RCPOMV613-1146-A1
V680S-HMD66-PNT		
V780-HMD68-EIP-MX		RCPOMV717-1129-A1
V780-HMD68-ETN-MX		RCPOMV717-1129

韩国无线规则 (KC标志)  
 FA自动化设备  
 可编程控制器

型号/组合	KC标志注册号
CP1E-E30SDR-A	KCC-REM-OMR-CP1E-00001
CP1E-N30SDR-A	
CP1E-N30S1DR-A	
CP1E-N30S1DT-D	KCC-REM-OMR-CP1E-00002
CP1E-N30SDT-D	
CP1E-N30SDT1-D	
CP1E-N30S1DT1-D	KCC-REM-OMR-CP1E-00003
CP1E-E40SDR-A	
CP1E-N40SDR-A	
CP1E-N40S1DR-A	KCC-REM-OMR-CP1E-00004
CP1E-N40S1DT-D	
CP1E-N40SDT1-D	
CP1E-N40SDT-D	KCC-REM-OMR-CP1E-00005
CP1E-E60SDR-A	
CP1E-N60SDR-A	
CP1E-N60S1DR-A	KCC-REM-OMR-CP1E-00006
CP1E-N60S1DT-D	
CP1E-N60SDT1-D	
CP1E-N60SDT-D	KCC-REM-OMR-CP1E-00007
CP1E-N60S1DT1-D	
CP1E-E14SDR-A	
CP1E-E20SDR-A	KCC-REM-OMR-CP1E-00008
CP1E-E10DR-A	KCC-REM-OMR-CP1E-0001
CP1E-E10DR-D	KCC-REM-OMR-CP1E-0002
CP1E-E10DT1-A	KCC-REM-OMR-CP1E-0003
CP1E-E10DT1-D	KCC-REM-OMR-CP1E-0004
CP1E-E10DT-A	KCC-REM-OMR-CP1E-0003
CP1E-E10DT-D	KCC-REM-OMR-CP1E-0004
CP1E-E14DR-A	KCC-REM-OMR-CP1E-0005
CP1E-E20DR-A	KCC-REM-OMR-CP1E-0005
CP1E-E30DR-A	KCC-REM-OMR-CP1E-0009
CP1E-E40DR-A	KCC-REM-OMR-CP1E-0013
CP1E-N14DR-A	KCC-REM-OMR-CP1E-0005
CP1E-N14DR-D	KCC-REM-OMR-CP1E-0006
CP1E-N14DT1-A	KCC-REM-OMR-CP1E-0007
CP1E-N14DT1-D	KCC-REM-OMR-CP1E-0008
CP1E-N14DT-A	KCC-REM-OMR-CP1E-0007
CP1E-N14DT-D	KCC-REM-OMR-CP1E-0008
CP1E-N20DR-A	KCC-REM-OMR-CP1E-0005
CP1E-N20DR-D	KCC-REM-OMR-CP1E-0006
CP1E-N20DT1-A	KCC-REM-OMR-CP1E-0007
CP1E-N20DT1-D	KCC-REM-OMR-CP1E-0008
CP1E-N20DT-A	KCC-REM-OMR-CP1E-0007
CP1E-N20DT-D	KCC-REM-OMR-CP1E-0008
CP1E-N30DR-A	KCC-REM-OMR-CP1E-0009
CP1E-N30DR-D	KCC-REM-OMR-CP1E-0011
CP1E-N30DT1-A	KCC-REM-OMR-CP1E-0010
CP1E-N30DT1-D	KCC-REM-OMR-CP1E-0012

CP1E-N30DT-A	KCC-REM-OMR-CP1E-0010	----
CP1E-N30DT-D	KCC-REM-OMR-CP1E-0012	----
CP1E-N40DR-A	KCC-REM-OMR-CP1E-0013	----
CP1E-N40DR-D	KCC-REM-OMR-CP1E-0015	----
CP1E-N40DT1-A	KCC-REM-OMR-CP1E-0014	----
CP1E-N40DT1-D	KCC-REM-OMR-CP1E-0016	----
CP1E-N40DT-A	KCC-REM-OMR-CP1E-0014	----
CP1E-N40DT-D	KCC-REM-OMR-CP1E-0016	----
CP1E-N60DR-A	KCC-REM-OMR-CP1E-0017	----
CP1E-N60DR-D	KCC-REM-OMR-CP1E-0019	----
CP1E-N60DT1-A	KCC-REM-OMR-CP1E-0018	----
CP1E-N60DT1-D	KCC-REM-OMR-CP1E-0020	----
CP1E-N60DT-A	KCC-REM-OMR-CP1E-0018	----
CP1E-N60DT-D	KCC-REM-OMR-CP1E-0020	----
CP1E-NA20DR-A	KCC-REM-OMR-CP1E-0021	----
CP1E-NA20DT1-D	KCC-REM-OMR-CP1E-0022	----
CP1E-NA20DT-D	KCC-REM-OMR-CP1E-0022	----
CP1H-EX40DT-D	MSIP-REM-OMR-CP1H-0004	----
CP1H-X40DR-A	KCC-REM-OMR-CP1H-0001	----
CP1H-X40DT1-D	KCC-REM-OMR-CP1H-0002	----
CP1H-X40DT-D	KCC-REM-OMR-CP1H-0002	----
CP1H-XA40DR-A	KCC-REM-OMR-CP1H-0001	----
CP1H-XA40DT1-D	KCC-REM-OMR-CP1H-0002	----
CP1H-XA40DT-D	KCC-REM-OMR-CP1H-0002	----
CP1H-Y20DT-D	KCC-REM-OMR-CP1H-0003	----
CP1L-L10DR-A	KCC-REM-OMR-CP1L-0001	----
CP1L-L10DR-D	KCC-REM-OMR-CP1L-0001	----
CP1L-L10DT1-D	KCC-REM-OMR-CP1L-0002	----
CP1L-L10DT-A	KCC-REM-OMR-CP1L-0002	----
CP1L-L10DT-D	KCC-REM-OMR-CP1L-0002	----
CP1L-L14DR-A	KCC-REM-OMR-CP1L-0003	----
CP1L-L14DR-D	KCC-REM-OMR-CP1L-0003	----
CP1L-L14DT1-D	KCC-REM-OMR-CP1L-0004	----
CP1L-L14DT-A	KCC-REM-OMR-CP1L-0005	----
CP1L-L14DT-D	KCC-REM-OMR-CP1L-0004	----
CP1L-L20DR-A	KCC-REM-OMR-CP1L-0003	----
CP1L-L20DR-D	KCC-REM-OMR-CP1L-0003	----
CP1L-L20DT1-D	KCC-REM-OMR-CP1L-0004	----
CP1L-L20DT-A	KCC-REM-OMR-CP1L-0005	----
CP1L-L20DT-D	KCC-REM-OMR-CP1L-0004	----
CP1L-M30DR-A	KCC-REM-OMR-CP1L-0006	----
CP1L-M30DR-D	KCC-REM-OMR-CP1L-0006	----
CP1L-M30DT1-D	KCC-REM-OMR-CP1L-0007	----
CP1L-M30DT-A	KCC-REM-OMR-CP1L-0008	----
CP1L-M30DT-D	KCC-REM-OMR-CP1L-0007	----



CP1L-M40DR-A	KCC-REM-OMR-CP1L-0009	----
CP1L-M40DR-D	KCC-REM-OMR-CP1L-0009	----
CP1L-M40DT1-D	KCC-REM-OMR-CP1L-0010	----
CP1L-M40DT-A	KCC-REM-OMR-CP1L-0011	----
CP1L-M40DT-D	KCC-REM-OMR-CP1L-0010	----
CP1L-M60DR-A	KCC-REM-OMR-CP1L-0012	----
CP1L-M60DR-D	KCC-REM-OMR-CP1L-0012	----
CP1L-M60DT1-D	KCC-REM-OMR-CP1L-0013	----
CP1L-M60DT-A	KCC-REM-OMR-CP1L-0014	----
CP1L-M60DT-D	KCC-REM-OMR-CP1L-0013	----
CP1W-16ER	KCC-REM-OMR-CP1W-0005	----
CP1W-16ET	KCC-REM-OMR-CP1W-0006	----
CP1W-16ET1	KCC-REM-OMR-CP1W-0006	----
CP1W-20EDR1	KCC-REM-OMR-CP1W-0019	----
CP1W-20EDT	KCC-REM-OMR-CP1W-0020	----
CP1W-20EDT1	KCC-REM-OMR-CP1W-0020	----
CP1W-32ER	KCC-REM-OMR-CP1W-0003	----
CP1W-32ET	KCC-REM-OMR-CP1W-0004	----
CP1W-32ET1	KCC-REM-OMR-CP1W-0004	----
CP1W-40EDR	KCC-REM-OMR-CP1W-0001	----
CP1W-40EDT	KCC-REM-OMR-CP1W-0002	----
CP1W-40EDT1	KCC-REM-OMR-CP1W-0002	----
CP1W-8ED	KCC-REM-OMR-CP1W-0023	----
CP1W-8ER	KCC-REM-OMR-CP1W-0021	----
CP1W-8ET	KCC-REM-OMR-CP1W-0022	----
CP1W-8ET1	KCC-REM-OMR-CP1W-0022	----
CP1W-SRT21	KCC-REM-OMR-CP1W-0016	----
CP1W-TS001	KCC-REM-OMR-CP1W-0018	----
CP1W-TS002	KCC-REM-OMR-CP1W-0018	----
CP1W-TS101	KCC-REM-OMR-CP1W-0017	----
CP1W-TS102	KCC-REM-OMR-CP1W-0017	----
CP1W-AD041	KCC-REM-OMR-CP1W-0014	----
CP1W-DA021	KCC-REM-OMR-CP1W-0013	----
CP1W-DA041	KCC-REM-OMR-CP1W-0013	----
CP1W-DAM01	KCC-REM-OMR-CP1W-0011	----
CP1W-MAD11	KCC-REM-OMR-CP1W-0015	----
CP1W-AD042	MSIP-REM-OMR-CP1W-0024	----
CP1W-DA042	MSIP-REM-OMR-CP1W-0024	----
CP1W-MAD42	MSIP-REM-OMR-CP1W-0024	----
CP1W-MAD44	MSIP-REM-OMR-CP1W-0024	----
CP1W-TS003	MSIP-REM-OMR-CP1W-0025	----
CP1W-TS004	MSIP-REM-OMR-CP1W-0025	----
CP1W-CIF01	KCC-REM-OMR-CP1W-0007	----
CP1W-CIF11	KCC-REM-OMR-CP1W-0008	----
CP1W-CIF12-V1	MSIP-REM-OMR-CP1W-0026	----
CP1W-CIF41	KCC-REM-OMR-CP1W-0010	----
CP1W-EXT01	KCC-REM-OMR-CP1W-0012	----

CPM2C-10C1DR-D	KCC-REM-OMR-CPM2C-0001	----
CPM2C-10C1DT1C-D	KCC-REM-OMR-CPM2C-0002	----
CPM2C-10C1DT1M-D	KCC-REM-OMR-CPM2C-0002	----
CPM2C-10C1DTC-D	KCC-REM-OMR-CPM2C-0002	----
CPM2C-10C1DTM-D	KCC-REM-OMR-CPM2C-0002	----
CPM2C-10CDR-D	KCC-REM-OMR-CPM2C-0001	----
CPM2C-10CDT1C-D	KCC-REM-OMR-CPM2C-0002	----
CPM2C-10CDT1M-D	KCC-REM-OMR-CPM2C-0002	----
CPM2C-10CDTC-D	KCC-REM-OMR-CPM2C-0002	----
CPM2C-10CDTM-D	KCC-REM-OMR-CPM2C-0002	----
CPM2C-20C1DR-D	KCC-REM-OMR-CPM2C-0003	----
CPM2C-20C1DT1C-D	KCC-REM-OMR-CPM2C-0002	----
CPM2C-20C1DT1M-D	KCC-REM-OMR-CPM2C-0002	----
CPM2C-20C1DTC-D	KCC-REM-OMR-CPM2C-0002	----
CPM2C-20C1DTM-D	KCC-REM-OMR-CPM2C-0002	----
CPM2C-20CDR-D	KCC-REM-OMR-CPM2C-0003	----
CPM2C-20CDT1C-D	KCC-REM-OMR-CPM2C-0002	----
CPM2C-20CDT1M-D	KCC-REM-OMR-CPM2C-0002	----
CPM2C-20CDTC-D	KCC-REM-OMR-CPM2C-0002	----
CPM2C-20CDTM-D	KCC-REM-OMR-CPM2C-0002	----
CPM2C-32CDT1C-D	KCC-REM-OMR-CPM2C-0004	----
CPM2C-32CDT1M-D	KCC-REM-OMR-CPM2C-0004	----
CPM2C-32CDTC-D	KCC-REM-OMR-CPM2C-0004	----
CPM2C-32CDTM-D	KCC-REM-OMR-CPM2C-0004	----
CPM2C-S100C	KCC-REM-OMR-CPM2C-0012	----
CPM2C-S100C-DRT	KCC-REM-OMR-CPM2C-0012	----
CPM2C-S110C	KCC-REM-OMR-CPM2C-0012	----
CPM2C-S110C-DRT	KCC-REM-OMR-CPM2C-0012	----
CPM2C-8EDC	KCC-REM-OMR-CPM2C-0005	----
CPM2C-8EDM	KCC-REM-OMR-CPM2C-0005	----
CPM2C-8ER	KCC-REM-OMR-CPM2C-0009	----
CPM2C-8ET1C	KCC-REM-OMR-CPM2C-0006	----
CPM2C-8ET1M	KCC-REM-OMR-CPM2C-0006	----
CPM2C-8ETC	KCC-REM-OMR-CPM2C-0006	----
CPM2C-8ETM	KCC-REM-OMR-CPM2C-0006	----
CPM2C-10EDR	KCC-REM-OMR-CPM2C-0009	----
CPM2C-16EDC	KCC-REM-OMR-CPM2C-0005	----
CPM2C-16EDM	KCC-REM-OMR-CPM2C-0005	----
CPM2C-16ET1C	KCC-REM-OMR-CPM2C-0006	----
CPM2C-16ET1M	KCC-REM-OMR-CPM2C-0006	----
CPM2C-16ETC	KCC-REM-OMR-CPM2C-0006	----
CPM2C-16ETM	KCC-REM-OMR-CPM2C-0006	----
CPM2C-20EDR	KCC-REM-OMR-CPM2C-0009	----
CPM2C-24EDT1C	KCC-REM-OMR-CPM2C-0007	----

CPM2C-24EDT1M	KCC-REM-OMR-CPM2C-0007	----
CPM2C-24EDTC	KCC-REM-OMR-CPM2C-0007	----
CPM2C-24EDTM	KCC-REM-OMR-CPM2C-0007	----
CPM2C-32EDT1C	KCC-REM-OMR-CPM2C-0008	----
CPM2C-32EDT1M	KCC-REM-OMR-CPM2C-0008	----
CPM2C-32EDTC	KCC-REM-OMR-CPM2C-0008	----
CPM2C-32EDTM	KCC-REM-OMR-CPM2C-0008	----
CPM2C-PA201	KCC-REM-OMR-CPM2C-0016	----
CPM2C-SRT21	KCC-REM-OMR-CPM2C-0018	----
CPM2C-TS001	KCC-REM-OMR-CPM2C-0013	----
CPM2C-TS101	KCC-REM-OMR-CPM2C-0014	----
CPM2C-MAD11	KCC-REM-OMR-CPM2C-0015	----
CPM2C-CIF01-V1	KCC-REM-OMR-CPM2C-0011	----
CPM2C-CIF11	KCC-REM-OMR-CPM2C-0010	----
CPM2C-CIF21	KCC-REM-OMR-CPM2C-0017	----
CJ1G-CPU44P	KCC-REM-OMR-CJ1G-00001	----
CJ1W-TC001		
CJ1W-TC002	KCC-REM-OMR-CJ1W-00001	----
CJ1W-PTS51		
CJ1W-TC003	KCC-REM-OMR-CJ1W-00002	----
CJ1W-TC004		
CJ1W-TC101		
CJ1W-TC102	KCC-REM-OMR-CJ1W-00003	----
CJ1W-PTS52		
CJ1W-TC103	KCC-REM-OMR-CJ1W-00004	----
CJ1W-TC104		
CJ1W-NC113		
CJ1W-NC213	KCC-REM-OMR-CJ1W-00005	----
CJ1W-NC413		
CJ1W-NC133		
CJ1W-NC233	KCC-REM-OMR-CJ1W-00006	----

CJ1W-NC433		
CJ1W-ID261	KCC-REM-OMR-CJ1W-00007	---
CJ1W-ID262		
CJ1W-OD231	KCC-REM-OMR-CJ1W-00008	---
CJ1W-OD233		
CJ1W-OD261	KCC-REM-OMR-CJ1W-00009	---
CJ1W-OD263		
CJ1W-AD081-V1	KCC-REM-OMR-CJ1W-00010	---
CJ1W-AD041-V1		
CJ1W-DA021	KCC-REM-OMR-CJ1W-00011	---
CJ1W-DA041		
CJ1W-INT01	KCC-REM-OMR-CJ1W-00012	---
CJ1W-IDP01		
CJ1W-CLK23	KCC-REM-OMR-CJ1W-00013	---
CJ1W-CRM21	KCC-REM-OMR-CJ1W-00035	---
CJ1W-CRM21-B		
CJ1W-OD204	KCC-REM-OMR-CJ1W-00014	---
CJ1W-OD212		
CJ1W-ETN21	KCC-REM-OMR-CJ1W-00017	---
CJ1W-FLN22		
CJ1W-SPU01-V2	KCC-REM-OMR-CJ1W-00018	---
CJ1W-CT021	KCC-REM-OMR-CJ1W-00019	---
CJ1W-DA08C	KCC-REM-OMR-CJ1W-00020	---
CJ1W-DA08V		
CJ1W-NC271		
CJ1W-NC471	KCC-REM-OMR-CJ1W-00021	---
CJ1W-NCF71		
CJ1W-NCF71-MA		
CJ1W-NC214	KCC-REM-OMR-CJ1W-00022	---
CJ1W-NC414		
CJ1W-NC234	KCC-REM-OMR-CJ1W-00023	---
CJ1W-NC434		
CJ1W-NC281		
CJ1W-NC481		
CJ1W-NC482		
CJ1W-NC881	KCC-REM-OMR-CJ1W-00024	---
CJ1W-NC882		
CJ1W-NCF81		
CJ1W-NCF82		
CJ1W-PA202	KCC-REM-OMR-CJ1W-00026	---
CJ1W-PA205C	KCC-REM-OMR-CJ1W-00027	---
CJ1W-PA205R	KCC-REM-OMR-CJ1W-00028	---
CJ1W-PD022	KCC-REM-OMR-CJ1W-00029	---
CJ1W-PD025	KCC-REM-OMR-CJ1W-00030	---
CJ1W-IC101	KCC-REM-OMR-CJ1W-00031	---
CJ1W-II101	KCC-REM-OMR-CJ1W-00032	---
CJ1W-EIP21	KCC-REM-OMR-CJ1W-00033	---
CJ1W-ECT21	MSIP-REM-OMR-CJ1W-00081	---
CJ1W-DRM21	KCC-REM-OMR-CJ1W-00034	---
CJ1W-SCU22	KCC-REM-OMR-CJ1W-00036	---
CJ1W-SCU32	KCC-REM-OMR-CJ1W-00038	---
CJ1W-SCU42	KCC-REM-OMR-CJ1W-00039	---
CJ1W-SRM21	KCC-REM-OMR-CJ1W-00040	---
CJ1W-AD042	KCC-REM-OMR-CJ1W-00041	---
CJ1W-DA042V	KCC-REM-OMR-CJ1W-00042	---
CJ1W-MAD42	KCC-REM-OMR-CJ1W-00043	---

CJ1W-PTS15	KCC-REM-OMR-CJ1W-00044	----
CJ1W-PDC15	KCC-REM-OMR-CJ1W-00046	----
CJ1W-PH41U	KCC-REM-OMR-CJ1W-00047	----
CJ1W-IA111	KCC-REM-OMR-CJ1W-00048	----
CJ1W-IA201	KCC-REM-OMR-CJ1W-00049	----
CJ1W-ID201	KCC-REM-OMR-CJ1W-00050	----
CJ1W-ID211	KCC-REM-OMR-CJ1W-00051	----
CJ1W-ID231	KCC-REM-OMR-CJ1W-00052	----
CJ1W-ID232	KCC-REM-OMR-CJ1W-00053	----
CJ1W-OA201	KCC-REM-OMR-CJ1W-00054	----
CJ1W-OC201	KCC-REM-OMR-CJ1W-00055	----
CJ1W-OC211	KCC-REM-OMR-CJ1W-00056	----
CJ1W-OD201	KCC-REM-OMR-CJ1W-00057	----
CJ1W-OD202	KCC-REM-OMR-CJ1W-00058	----
CJ1W-OD211	KCC-REM-OMR-CJ1W-00059	----
CJ1W-OD232	KCC-REM-OMR-CJ1W-00060	----
CJ1W-ID212	KCC-REM-OMR-CJ1W-00063	----
CJ1W-ID233	KCC-REM-OMR-CJ1W-00064	----
CJ1W-OD203	KCC-REM-OMR-CJ1W-00065	----
CJ1W-OD213	KCC-REM-OMR-CJ1W-00066	----
CJ1W-OD234	KCC-REM-OMR-CJ1W-00067	----
CJ1W-OD262	KCC-REM-OMR-CJ1W-00068	----
CJ1W-CIF21	KCC-REM-OMR-CJ1W-00025	----
CJ1W-MD231	KCC-REM-OMR-CJ1W-00072	----
CJ1W-MD232	KCC-REM-OMR-CJ1W-00073	----
CJ1W-MD233	KCC-REM-OMR-CJ1W-00074	----
CJ1W-MD261	KCC-REM-OMR-CJ1W-00075	----
CJ1W-MD263	KCC-REM-OMR-CJ1W-00076	----
CJ1W-MD563	KCC-REM-OMR-CJ1W-00077	----
CJ1W-AD04U	KCC-REM-OMR-CJ1W-00080	----
CJ1M-CPU12		
CJ1M-CPU12-ETN	KCC-REM-OMR-CJ1M-00001	----
CJ1M-CPU13		
CJ1M-CPU13-ETN		
CJ1M-CPU23	KCC-REM-OMR-CJ1M-00002	----
CJ1M-CPU11		
CJ1M-CPU21	KCC-REM-OMR-CJ1M-00003	----
CJ1M-CPU22		
CJ1M-CPU11-ETN		
CJ2H-CPU64		
CJ2H-CPU64-EIP		
CJ2H-CPU65		
CJ2H-CPU65-EIP		
CJ2H-CPU66	KCC-REM-OMR-CJ2H-00001	----

CJ2H-CPU66-EIP	KCC-REM-OMR-CJ2H-00001	---
CJ2H-CPU67		
CJ2H-CPU67-EIP		
CJ2H-CPU68		
CJ2H-CPU68-EIP		
CJ2M-CPU11		
CJ2M-CPU12		
CJ2M-CPU13		
CJ2M-CPU14		
CJ2M-CPU15	KCC-REM-OMR-CJ2M-00002	---
CJ2M-CPU31		
CJ2M-CPU32		
CJ2M-CPU33		
CJ2M-CPU34		
CJ2M-CPU35		
CJ2M-MD211	KCC-REM-OMR-CJ2M-00003	---
CJ2M-MD212	KCC-REM-OMR-CJ2M-00004	---
CS1D-CPU42S	KCC-REM-OMR-CS1D-00001	
CS1D-CPU44S		
CS1D-CPU44SA	R-R-OMR-CS1D-00015	
CS1D-CPU65H		
CS1D-CPU65P	KCC-REM-OMR-CS1D-00001	---
CS1D-CPU65S		
CS1D-CPU67H		
CS1D-CPU67HA	R-R-OMR-CS1D-00015	
CS1D-CPU67P		
CS1D-CPU67S	KCC-REM-OMR-CS1D-00001	
CS1D-CPU67SA		
CS1D-CPU68HA	R-R-OMR-CS1D-00015	---
CS1D-ETN21D	KCC-REM-OMR-CS1D-00002	---
CS1D-IC102D	KCC-REM-OMR-CS1D-00003	---
CS1D-II102D	KCC-REM-OMR-CS1D-00004	---
CS1D-PA207R	KCC-REM-OMR-CS1D-00005	---
CS1D-PD024	KCC-REM-OMR-CS1D-00006	---
CS1D-PD025	KCC-REM-OMR-CS1D-00007	---
CS1D-DPL01	KCC-REM-OMR-CS1D-00008	---
CS1D-DPL02D	KCC-REM-OMR-CS1D-00009	---
CS1D-BC042D	KCC-REM-OMR-CS1D-00010	---
CS1D-BC052	KCC-REM-OMR-CS1D-00011	---
CS1D-BC082S	KCC-REM-OMR-CS1D-00012	---
CS1D-BI082D	KCC-REM-OMR-CS1D-00013	---
CS1D-BI092	KCC-REM-OMR-CS1D-00014	---
CS1G-CPU42H		
CS1G-CPU43H		
CS1G-CPU44H		
CS1G-CPU45H		
CS1H-CPU63H	KCC-REM-OMR-CS1H-00001	---
CS1H-CPU64H		
CS1H-CPU65H		
CS1H-CPU66H		
CS1H-CPU67H		
CS1W-OC201	KCC-REM-OMR-CS1W-00001	---
CS1W-OC211		
CS1W-HCA12-V1	KCC-REM-OMR-CS1W-00005	---
CS1W-NC113		
CS1W-NC213	KCC-REM-OMR-CS1W-00006	---
CS1W-NC413		
CS1W-NC133		
CS1W-NC233	KCC-REM-OMR-CS1W-00007	---

CS1W-NC433		
CS1W-CLK13	KCC-REM-OMR-CS1W-00008	---
CS1W-CLK53	KCC-REM-OMR-CS1W-00009	---
CS1W-CRM21		
CS1W-CRM21-B	KCC-REM-OMR-CS1W-00033	---
CS1W-DRM21-V1	KCC-REM-OMR-CS1W-00020	---
CS1W-PTS01-V1		
CS1W-PTS02	KCC-REM-OMR-CS1W-00010	---
CS1W-PTS03		
CS1W-PTW01		
CS1W-PDC01	KCC-REM-OMR-CS1W-00011	---
CS1W-PTR01	KCC-REM-OMR-CS1W-00012	---
CS1W-IDP01		
CS1W-INT01		
CS1W-ID211	KCC-REM-OMR-CS1W-00013	---
CS1W-ID231		
CS1W-ID261		
CS1W-ID291		
CS1W-OD211		
CS1W-OD212		
CS1W-OD231		
CS1W-OD232	KCC-REM-OMR-CS1W-00014	---
CS1W-OD261		
CS1W-OD262		
CS1W-OD291		
CS1W-OD292		
CS1W-MD261		
CS1W-MD262	KCC-REM-OMR-CS1W-00015	---
CS1W-MD291		
CS1W-MD292		
CS1W-HCP22-V1	KCC-REM-OMR-CS1W-00017	---
CS1W-HIO01-V1		
CS1W-HCA22-V1	KCC-REM-OMR-CS1W-00018	---
CS1W-LCB01		
CS1W-LCB05	KCC-REM-OMR-CS1W-00019	---
CS1W-LCB05-GTC		
CS1W-ETN21	KCC-REM-OMR-CS1W-00021	---
CS1W-FLN22		
CS1W-RPT01	KCC-REM-OMR-CS1W-00022	---
CS1W-RPT02		
CS1W-RPT03	KCC-REM-OMR-CS1W-00023	---
CS1W-MC221-V1	KCC-REM-OMR-CS1W-00024	---
CS1W-MC421-V1	KCC-REM-OMR-CS1W-00025	---
CS1W-SPU01-V2	KCC-REM-OMR-CS1W-00026	---
CS1W-SPU02-V2	KCC-REM-OMR-CS1W-00027	---
CS1W-SCB21-V1	KCC-REM-OMR-CS1W-00029	---
CS1W-SCB41-V1		
CS1W-SCU21-V1	KCC-REM-OMR-CS1W-00035	---
CS1W-SCU31-V1	KCC-REM-OMR-CS1W-00036	---
CS1W-SLK11	KCC-REM-OMR-CS1W-00016	---
CS1W-SLK21		
CS1W-SRM21	KCC-REM-OMR-CS1W-00037	---
CS1W-CLK23	KCC-REM-OMR-CS1W-00028	---
CS1W-IC102	KCC-REM-OMR-CS1W-00031	---

CS1W-II102	KCC-REM-OMR-CS1W-00032	---
CS1W-EIP21	KCC-REM-OMR-CS1W-00034	---
CS1W-NC271	KCC-REM-OMR-CS1W-00039	---
CS1W-NC471	KCC-REM-OMR-CS1W-00040	---
CS1W-NCF71	KCC-REM-OMR-CS1W-00041	---
CS1W-AD161	KCC-REM-OMR-CS1W-00042	---
CS1W-AD041-V1	KCC-REM-OMR-CS1W-00043	---
CS1W-AD081-V1	KCC-REM-OMR-CS1W-00044	---
CS1W-DA041	KCC-REM-OMR-CS1W-00045	---
CS1W-DA08C	KCC-REM-OMR-CS1W-00046	---
CS1W-DA08V	KCC-REM-OMR-CS1W-00047	---
CS1W-MAD44	KCC-REM-OMR-CS1W-00048	---
CS1W-PTS11	KCC-REM-OMR-CS1W-00049	---
CS1W-PTS12	KCC-REM-OMR-CS1W-00050	---
CS1W-PTS51	KCC-REM-OMR-CS1W-00051	---
CS1W-PTS52	KCC-REM-OMR-CS1W-00052	---
CS1W-PTS55	KCC-REM-OMR-CS1W-00053	---
CS1W-PTS56	KCC-REM-OMR-CS1W-00054	---
CS1W-PDC11	KCC-REM-OMR-CS1W-00055	---
CS1W-PDC55	KCC-REM-OMR-CS1W-00056	---
CS1W-PTR02	KCC-REM-OMR-CS1W-00057	---
CS1W-PMV01	KCC-REM-OMR-CS1W-00058	---
CS1W-PMV02	KCC-REM-OMR-CS1W-00059	---
CS1W-PPS01	KCC-REM-OMR-CS1W-00060	---
CS1W-GPI01	KCC-REM-OMR-CS1W-00062	---
CS1W-IA111	KCC-REM-OMR-CS1W-00067	---
CS1W-IA211	KCC-REM-OMR-CS1W-00068	---
CS1W-OA201	KCC-REM-OMR-CS1W-00069	---
CS1W-OA211	KCC-REM-OMR-CS1W-00070	---
CS1W-MD561	KCC-REM-OMR-CS1W-00071	---
CS1W-CT021	KCC-REM-OMR-CS1W-00077	---
CS1W-CT041	KCC-REM-OMR-CS1W-00078	---
CS1W-BC022		
CS1W-BC023		
CS1W-BC032		
CS1W-BC033		
CS1W-BC052	KCC-REM-OMR-CS1W-00003	---
CS1W-BC053		
CS1W-BC082		
CS1W-BC083		
CS1W-BC102		
CS1W-BC103		
CS1W-BI032		
CS1W-BI033		
CS1W-BI052		
CS1W-BI053	KCC-REM-OMR-CS1W-00004	---
CS1W-BI082		
CS1W-BI083		
CS1W-BI102		
CS1W-BI103		
C200HW-PA204	KCC-REM-OMR-C200HW-0000	---
C200HW-PA204S		
C200HW-PA204C	KCC-REM-OMR-C200HW-0000	---
C200HW-PA204R	KCC-REM-OMR-C200HW-0000	---
C200HW-PA209R	KCC-REM-OMR-C200HW-0000	---
C200HW-PD024	KCC-REM-OMR-C200HW-0000	---
C200HW-PD025	KCC-REM-OMR-C200HW-0000	---
CJ1W-V600C11	KCC-REM-OMR-V60111	---
CJ1W-V600C12		
CS1W-V600C11	KCC-REM-OMR-V60112	---
CS1W-V600C12		
CJ1W-V680C11	KCC-REM-OMR-V68111	---
CJ1W-V680C12		
CS1W-V680C11	KCC-REM-OMR-V68112	---
CS1W-V680C12		
W4S1-03B		
W4S1-05B	KCC-REM-OMR-W4S1-00001	---
W4S1-05C		



韩国无线规则 (KC标志)  
 FA自动化设备  
 机械自动化控制器

型号/组合	KC标志注册号	认证号
NJ101-1000	KCC-REM-OMR-NJ3-00001	---
NJ101-1020		
NJ101-9000		
NJ101-9020		
NJ301-1100		
NJ301-1200		
NJ501-1300	KCC-REM-OMR-NJ5-00001	---
NJ501-1320		
NJ501-1340		
NJ501-1400		
NJ501-1420		
NJ501-1500		
NJ501-1520		
NJ501-4300		
NJ501-4310		
NJ501-4320		
NJ501-4400		
NJ501-4500		
NJ501-5300		
NJ-PA3001		
NJ-PD3001	KCC-REM-OMR-NJ-00002	---
NX102-1000	R-REM-OMR-NX-00054	---
NX102-1020		
NX102-1100		
NX102-1120		
NX102-1200		
NX102-1220		
NX102-9000		
NX102-9020		
NX701-1600	MSIP-REM-OMR-NX-00035	---
NX701-1620		
NX701-1700		
NX701-1720		
NX-AD2203	KCC-REM-OMR-NX-00006	---
NX-AD2204		
NX-AD2208		
NX-AD2603		
NX-AD2604		
NX-AD2608		
NX-AD3203		
NX-AD3204		
NX-AD3208		
NX-AD3603		
NX-AD3604		
NX-AD3608		
NX-AD4203		

NX-AD4204		
NX-AD4208		
NX-AD4603		
NX-AD4604		
NX-AD4608		
NX-CIF101	MSIP-REM-OMR-NX-00038	---
NX-CIF105	MSIP-REM-OMR-NX-00040	---
NX-CIF210	MSIP-REM-OMR-NX-00039	---
NX-CSG320	R-REM-OMR-NX-00055	---
NX-DA2203		
NX-DA2205		
NX-DA2603		
NX-DA2605		
NX-DA3203	KCC-REM-OMR-NX-00007	---
NX-DA3205		
NX-DA3603		
NX-DA3605		
NX-EC0112	MSIP-REM-OMR-NX-00025	---
NX-EC0122	KCC-REM-OMR-NX-00002	---
NX-EC0132	MSIP-REM-OMR-NX-00026	---
NX-EC0142	KCC-REM-OMR-NX-00003	---
NX-EC0212	MSIP-REM-OMR-NX-00025	---
NX-EC0222	KCC-REM-OMR-NX-00002	---
NX-ECC201	KCC-REM-OMR-NX-00001	---
NX-ECC202	MSIP-REM-OMR-NX-00001	---
NX-ECC203	MSIP-REM-OMR-NX-00034	---
NX-ECS112		
NX-ECS212	KCC-REM-OMR-NX-00004	---
NX-EIC202	MSIP-REM-OMR-NX-00021	---
NX-HAD401		
NX-HAD402	R-REM-OMR-NX-00057	---
NX-HB3101	MSIP-REM-OMR-NX-00044	---
NX-HB3201	MSIP-REM-OMR-NX-00045	---
NX-IA3117	MSIP-REM-OMR-NX-00018	---
NX-ID3317		
NX-ID3343		
NX-ID3344		
NX-ID3417		
NX-ID3443	KCC-REM-OMR-NX-00008	---
NX-ID3444		
NX-ID4342		
NX-ID4442		
NX-ID5142-5	MSIP-REM-OMR-NX-00022	---
NX-ID5342		
NX-ID5442	KCC-REM-OMR-NX-00008	---
NX-ID6142-5	MSIP-REM-OMR-NX-00022	---
NX-ILM400	MSIP-REM-OMR-NX-00043	---
NX-MD6121-5		
NX-MD6256-5	MSIP-REM-OMR-NX-00024	---
NX-OC2633	KCC-REM-OMR-NX-00010	---

NX-OC2733	MSIP-REM-OMR-NX-00010	---
NX-OC4633	MSIP-REM-OMR-NX-00051	---
NX-OD2154	KCC-REM-OMR-NX-00009	---
NX-OD2258		
NX-OD3121		
NX-OD3153		
NX-OD3256		
NX-OD3257		
NX-OD4121		
NX-OD4256		
NX-OD5121	MSIP-REM-OMR-NX-00023	---
NX-OD5121-5		
NX-OD5256	KCC-REM-OMR-NX-00009	---
NX-OD5256-5	MSIP-REM-OMR-NX-00023	---
NX-OD6121-5		
NX-OD6256-5		
NX-PA9001	MSIP-REM-OMR-NX-00036	---
NX-PC0010	KCC-REM-OMR-NX-00012	---
NX-PC0020		
NX-PC0030		
NX-PD1000	KCC-REM-OMR-NX-00011	---
NX-PD7001	MSIP-REM-OMR-NX-00037	---
NX-PF0630	KCC-REM-OMR-NX-00011	---
NX-PF0730	MSIP-REM-OMR-NX-00011	---
NX-PG0112	MSIP-REM-OMR-NX-00027	---
NX-PG0122	KCC-REM-OMR-NX-00005	---
NX-PG0232-5	MSIP-REM-OMR-NX-00041	---
NX-PG0242-5		
NX-PG0332-5		
NX-PG0342-5		
NX-PG0342-5		
NX-RS1201	MSIP-REM-OMR-NX-00042	---
NX-RS1201-K	KCC-REM-OMR-NX-00014	---
NX-SID800		
NX-SIH400	KCC-REM-OMR-NX-00013	---
NX-SL3300		
NX-SL3500		
NX-SL5500	R-REM-OMR-NX-00056	---
NX-SL5700	KCC-REM-OMR-NX-00015	---
NX-SOD400		
NX-SOH200	KCC-REM-OMR-NX-00012	---
NX-TBX01		
NX-TC2405	MSIP-REM-OMR-NX-00052	---
NX-TC2406		
NX-TC2407		
NX-TC2408	MSIP-REM-OMR-NX-00053	---
NX-TC3405	MSIP-REM-OMR-NX-00052	---
NX-TC3406		
NX-TC3407		
NX-TC3407		
NX-TC3408	MSIP-REM-OMR-NX-00053	---
NX-TS2101	KCC-REM-OMR-NX-00016	---

NX-TS2102	MSIP-REM-OMR-NX-00019	---
NX-TS2104		
NX-TS2201	KCC-REM-OMR-NX-00017	---
NX-TS2202		
NX-TS2204	MSIP-REM-OMR-NX-00020	---
NX-TS3101	KCC-REM-OMR-NX-00016	---
NX-TS3102		
NX-TS3104	MSIP-REM-OMR-NX-00019	---
NX-TS3201	KCC-REM-OMR-NX-00017	---
NX-TS3202		
NX-TS3204	MSIP-REM-OMR-NX-00020	---
NX1P2-9024DT		
NX1P2-9024DT1		
NX1P2-1040DT		
NX1P2-1040DT1	MSIP-REM-OMR-NX-00046	---
NX1P2-1140DT		
NX1P2-1140DT1		
NX1W-CIF01	MSIP-REM-OMR-NX-00047	---
NX1W-CIF11	MSIP-REM-OMR-NX-00048	---
NX1W-CIF12	MSIP-REM-OMR-NX-00049	---
NX1W-ADB21		
NX1W-DAB21V	MSIP-REM-OMR-NX-00050	---
NX1W-MAB221		

韩国无线规则(KC标志)

FA自动化设备

外围工具

型号/组合	KC标志注册号	认证号
CJ1W-CIF11	KCC-REM-OMR-CJ1W-00061	---
CS1W-CIF31	KCC-REM-OMR-CS1W-00030	---
C200H-PR027-E	KCC-REM-OMR-C200H-00001	---

韩国无线规则(KC标志)  
FA自动化设备  
网络设备

型号/组合	KC标志注册号	认证号
GX-ILM08C	MSIP-REM-OMR-GX-00001	---

韩国无线规则(KC标志)

FA自动化设备

可编程终端

型号/组合	KC标志注册号	认证号
NS15-TX01B-V2	KCC-REM-OMR-NS15-00001	---
NS15-TX01S-V2	---	---
NS12-TS01-V2	KCC-REM-OMR-NS12-00001	---
NS12-TS01B-V2	OMR-NS12-TS01B-V2	---
NS12-TS00B-V2	---	---
NS12-TS00-V2	OMR-NS12-TS00-V2	---
NS10-TV01-V2	KCC-REM-OMR-NS12-00001	---
NS10-TV01B-V2	OMR-NS10-TV01B-V2	---
NS10-TV00B-V2	---	---
NS10-TV00-V2	OMR-NS10-TV00-V2	---
NS8-TV01-V2	KCC-REM-OMR-NS12-00001	---
NS8-TV01B-V2	OMR-NS8-TV01B-V2	---
NS8-TV00B-V2	---	---
NS8-TV00-V2	OMR-NS8-TV00-V2	---
NS5-TQ11-V2	KCC-REM-OMR-NS5-00001	---
NS5-TQ11B-V2	OMR-NS5-TQ11B-V2	---
NS5-TQ10-V2	---	---
NS5-TQ10B-V2	KCC-REM-OMR-NS5-00001	---
NS5-SQ11-V2	---	---
NS5-SQ11B-V2	---	---
NS5-SQ10-V2	OMR-NS5-SQ10-V2	---
NB10W-TW01B	KCC-REM-OMR-NB-00007	---
NB7W-TW01B	KCC-REM-OMR-NB-00004	---
NB7W-TW00B	KCC-REM-OMR-NB-00002	---
NB5Q-TW01B	KCC-REM-OMR-NB-00003	---
NB5Q-TW00B	KCC-REM-OMR-NB-00001	---
NB3Q-TW01B	KCC-REM-OMR-NB-00006	---
NB3Q-TW00B	KCC-REM-OMR-NB-00005	---
NA5-7W001B	---	---
NA5-7W001S	---	---
NA5-9W001B	---	---
NA5-9W001S	---	---
NA5-12W101B	MSIP-REM-OMR-NA5-00001	---
NA5-12W101S	---	---
NA5-15W101B	---	---
NA5-15W101S	---	---
NA5-7U001B	---	---
NA5-7U001S	---	---
NA5-9U001B	---	---
NA5-9U001S	---	---
NA5-12U101B	MSIP-REM-OMR-NA5-00001	---
NA5-12U101S	---	---
NA5-15U101B	---	---
NA5-15U101S	---	---
NV3Q-MR21	KCC-REM-OMR-NV3Q-00001	---
NV3Q-MR41	KCC-REM-OMR-NV3Q-00002	---
NV3Q-SW21	KCC-REM-OMR-NV3Q-00003	---
NV3Q-SW41	KCC-REM-OMR-NV3Q-00004	---
NV3W-MG20-V1	MSIP-REM-OMR-NV3W-008	---
NV3W-MG20L-V1	MSIP-REM-OMR-NV3W-007	---
NV3W-MG40-V1	MSIP-REM-OMR-NV3W-009	---
NV3W-MR20-V1	MSIP-REM-OMR-NV3W-008	---
NV3W-MR20L-V1	MSIP-REM-OMR-NV3W-007	---
NV3W-MR40-V1	MSIP-REM-OMR-NV3W-009	---
NV4W-MG21	KCC-REM-OMR-NV4W-00001	---
NV4W-MG41	KCC-REM-OMR-NV4W-00002	---
NV4W-MR21	KCC-REM-OMR-NV4W-00003	---
NV4W-MR41	KCC-REM-OMR-NV4W-00004	---
NSH5-SQR10B-V2	MSIP-REM-OMR-NSH5-0001	---
NSH5-SQG10B-V2	---	---
NSH5-AL001	MSIP-REM-OMR-NSH5-0002	---

韩国无线规则  
FA自动化设备  
RFID系统

型号/组合		KC标志注册号	认证号
V600-CH1D-V2		----	OMR-V60CH1D
V600-CHUD		----	OMR-V60CHUD
V600-H07		----	OMR-V60-H07
V600-H11		----	OMR-V60-H11
V600-H51		----	OMR-V60-H51
V600-H52		----	OMR-V60-H52
V600-HA51	V600-HS51	----	OMR-V60HA51-HS51
	V600-HS61	----	OMR-V60HA51-HS61
V600-HAM42-DRT	V600-HS51	----	OMR-V60HAM42-HS51
	V600-HS61	----	OMR-V60HAM42-HS61
	V600-HS63	----	OMR-V60HAM42-HS63
	V600-HS67	----	OMR-V60HAM42-HS67
	V600-HS51	----	OMR-V60HAM81-HS51
V600-HAM81	V600-HS61	----	OMR-V60HAM81-HS61
	V600-HS63	----	OMR-V60HAM81-HS63
	V600-HS67	----	OMR-V60HAM81-HS67
	V600-HS51	----	OMR-V60HAM91-HS51
V600-HAM91	V600-HS61	----	OMR-V60HAM91-HS61
	V600-HS63	----	OMR-V60HAM91-HS63
	V600-HS67	----	OMR-V60HAM91-HS67
	V600-HS51	----	OMR-V60HAR81-HS51
V600-HAR81	V600-HS61	----	OMR-V60HAR81-HS61
	V600-HS63	----	OMR-V60HAR81-HS63
	V600-HS67	----	OMR-V60HAR81-HS67
	V600-HS51	----	OMR-V60HAR91-HS51
V600-HAR91	V600-HS61	----	OMR-V60HAR91-HS61
	V600-HS63	----	OMR-V60HAR91-HS63
	V600-HS67	----	OMR-V60HAR91-HS67
	V600-HS51	----	OMR-V60HAR92-HS51
V600-HAR92	V600-HS61	----	OMR-V60HAR92-HS61
	V600-HS63	----	OMR-V60HAR92-HS63
	V600-HS67	----	OMR-V60HAR92-HS67
	V640-HAM11-V4	V640-HS61	----
V640-HAM11-ETN-V2	V640-HS61	----	MSIP-RMM-OMR-V64153
V640-HAM11-L-V2	V640-HS62	----	MSIP-CMM-OMR-V64152
V640-HAM11-L-ETN-V2	V640-HS62	----	MSIP-CMM-OMR-V64154
V680-CH1D		----	OMR-V680-CH1D
V680-CH1D-PSI		----	OMR-V680-CH1D-PSI
V680-CHUD		----	OMR-V680-CHUD
V680-H01-V2		----	OMR-V680-H01-V2
V680-HA63A	V680-HS51	----	OMR-V680-HA63A
	V680-HS52-W	----	
	V680-HS52-R	----	
	V680-HS63-W	----	
	V680-HS63-R	----	
	V680-HS65-W	----	
	V680-HS65-R	----	



V680-HA63B	V680-HS51	---	OMR-V680-HA63B
	V680-HS52-W		
	V680-HS52-R		
	V680-HS63-W		
	V680-HS63-R		
	V680-HS65-W		
	V680-HS65-R		
V680-HAM81	V680-HS51	---	OMR-V680-HAM81
	V680-HS52-W		
	V680-HS52-R		
	V680-HS63-W		
	V680-HS63-R		
	V680-HS65-W		
	V680-HS65-R		
V680-HAM91	V680-HS51	---	OMR-V680-HAM91
	V680-HS52-W		
	V680-HS52-R		
	V680-HS63-W		
	V680-HS63-R		
	V680-HS65-W		
	V680-HS65-R		
V680-HAM42-DRT	V680-HS51	---	OMR-V680-HAM42-DRT
	V680-HS52-W		
	V680-HS52-R		
	V680-HS63-W		
	V680-HS63-R		
	V680-HS65-W		
	V680-HS65-R		
V680S-HMD63-EIP	---	MSIP-CRM-OMR-V68151	
V680S-HMD63-ETN			
V680S-HMD63-PNT			
V680S-HMD64-EIP	---	KCC-CRM-OMR-V68131	
V680S-HMD64-ETN			
V680S-HMD64-PNT			
V680S-HMD66-EIP	---	KCC-CRM-OMR-V68122	
V680S-HMD66-ETN			
V680S-HMD66-PNT			
V780-HMD68-EIP-KR	---	MSIP-CRM-OMR-V78171	
V780-HMD68-ETN-KR			

型号/组合	KC标志注册号	认证号
CJ1W-V600C11	KCC-REM-OMRV60111	---
CJ1W-V600C12	KCC-REM-OMRV60112	---
CS1W-V600C11	KCC-REM-OMRV60112	---
CS1W-V600C12	KCC-REM-OMRV60112	---
CJ1W-V680C11	KCC-REM-OMRV68111	---
CJ1W-V680C12	KCC-REM-OMRV68112	---
CS1W-V680C11	KCC-REM-OMRV68112	---
CS1W-V680C12	KCC-REM-OMRV68112	---
形NX-V680C1	R-REM-OMR-V68181	---
形NX-V680C2	R-REM-OMR-V68181	---
V600-CA5D01	KCC-REM-OMR-V60113	---
V600-CA5D02	KCC-REM-OMR-V60113	---
V680-CA5D01-V2	KCC-REM-OMR-V68113	---
V680-CA5D02-V2	KCC-REM-OMR-V68113	---
V700-L11	KCC-REM-OMR-V70111	---
V700-L12	KCC-REM-OMR-V70111	---
V700-L22-V2	MSIP-REM-OMR-V70161	---
V700-L22-HS	MSIP-REM-OMR-V70162	---

韩国无线规则 (KC标志)  
 FA自动化设备  
 工业PC平台

型号	KC标志注册号	认证号
NY512-1300-1XX11381X	MSIP-REM-OMR-NY-00006	----
NY512-1300-1XX11382X	MSIP-REM-OMR-NY-00003	----
NY512-1300-1XX11391X	MSIP-REM-OMR-NY-00006	----
NY512-1300-1XX11392X	MSIP-REM-OMR-NY-00003	----
NY512-1300-1XX113C1X	MSIP-REM-OMR-NY-00006	----
NY512-1300-1XX113C2X	MSIP-REM-OMR-NY-00003	----
NY512-1300-1XX113K1X	MSIP-REM-OMR-NY-00006	----
NY512-1300-1XX113K2X	MSIP-REM-OMR-NY-00003	----
NY512-1300-1XX21381X	MSIP-REM-OMR-NY-00006	----
NY512-1300-1XX21382X	MSIP-REM-OMR-NY-00003	----
NY512-1300-1XX21386X	MSIP-REM-OMR-NY-00048	----
NY512-1300-1XX21391X	MSIP-REM-OMR-NY-00006	----
NY512-1300-1XX21392X	MSIP-REM-OMR-NY-00003	----
NY512-1300-1XX21396X	MSIP-REM-OMR-NY-00048	----
NY512-1300-1XX213C1X	MSIP-REM-OMR-NY-00006	----
NY512-1300-1XX213C2X	MSIP-REM-OMR-NY-00003	----
NY512-1300-1XX213C6X	MSIP-REM-OMR-NY-00048	----
NY512-1300-1XX213K1X	MSIP-REM-OMR-NY-00006	----
NY512-1300-1XX213K2X	MSIP-REM-OMR-NY-00003	----
NY512-1300-1XX213K6X	MSIP-REM-OMR-NY-00048	----
NY512-1400-1XX11381X	MSIP-REM-OMR-NY-00006	----
NY512-1400-1XX11382X	MSIP-REM-OMR-NY-00003	----
NY512-1400-1XX11391X	MSIP-REM-OMR-NY-00006	----
NY512-1400-1XX11392X	MSIP-REM-OMR-NY-00003	----
NY512-1400-1XX113C1X	MSIP-REM-OMR-NY-00006	----
NY512-1400-1XX113C2X	MSIP-REM-OMR-NY-00003	----
NY512-1400-1XX113K1X	MSIP-REM-OMR-NY-00006	----
NY512-1400-1XX113K2X	MSIP-REM-OMR-NY-00003	----
NY512-1400-1XX21381X	MSIP-REM-OMR-NY-00006	----
NY512-1400-1XX21382X	MSIP-REM-OMR-NY-00003	----
NY512-1400-1XX21386X	MSIP-REM-OMR-NY-00048	----
NY512-1400-1XX21391X	MSIP-REM-OMR-NY-00006	----
NY512-1400-1XX21392X	MSIP-REM-OMR-NY-00003	----
NY512-1400-1XX21396X	MSIP-REM-OMR-NY-00048	----
NY512-1400-1XX213C1X	MSIP-REM-OMR-NY-00006	----
NY512-1400-1XX213C2X	MSIP-REM-OMR-NY-00003	----
NY512-1400-1XX213C6X	MSIP-REM-OMR-NY-00048	----
NY512-1400-1XX213K1X	MSIP-REM-OMR-NY-00006	----
NY512-1400-1XX213K2X	MSIP-REM-OMR-NY-00003	----
NY512-1400-1XX213K6X	MSIP-REM-OMR-NY-00048	----
NY512-1500-1XX11381X	MSIP-REM-OMR-NY-00006	----
NY512-1500-1XX11382X	MSIP-REM-OMR-NY-00003	----
NY512-1500-1XX11391X	MSIP-REM-OMR-NY-00006	----
NY512-1500-1XX11392X	MSIP-REM-OMR-NY-00003	----

NY512-1500-1XX113C1X	MSIP-REM-OMR-NY-00006	----
NY512-1500-1XX113C2X	MSIP-REM-OMR-NY-00003	----
NY512-1500-1XX113K1X	MSIP-REM-OMR-NY-00006	----
NY512-1500-1XX113K2X	MSIP-REM-OMR-NY-00003	----
NY512-1500-1XX21381X	MSIP-REM-OMR-NY-00006	----
NY512-1500-1XX21382X	MSIP-REM-OMR-NY-00003	----
NY512-1500-1XX21386X	MSIP-REM-OMR-NY-00048	----
NY512-1500-1XX21391X	MSIP-REM-OMR-NY-00006	----
NY512-1500-1XX21392X	MSIP-REM-OMR-NY-00003	----
NY512-1500-1XX21396X	MSIP-REM-OMR-NY-00048	----
NY512-1500-1XX213C1X	MSIP-REM-OMR-NY-00006	----
NY512-1500-1XX213C2X	MSIP-REM-OMR-NY-00003	----
NY512-1500-1XX213C6X	MSIP-REM-OMR-NY-00048	----
NY512-1500-1XX213K1X	MSIP-REM-OMR-NY-00006	----
NY512-1500-1XX213K2X	MSIP-REM-OMR-NY-00003	----
NY512-1500-1XX213K6X	MSIP-REM-OMR-NY-00048	----
NY512-A600-1XX11391X	MSIP-REM-OMR-NY-00008	----
NY512-A600-1XX21391X	MSIP-REM-OMR-NY-00008	----
NY532-1300-111113810	MSIP-REM-OMR-NY-00024	----
NY532-1300-111113820	MSIP-REM-OMR-NY-00012	----
NY532-1300-111113910	MSIP-REM-OMR-NY-00024	----
NY532-1300-111113920	MSIP-REM-OMR-NY-00012	----
NY532-1300-111113C10	MSIP-REM-OMR-NY-00024	----
NY532-1300-111113C20	MSIP-REM-OMR-NY-00012	----
NY532-1300-111113K10	MSIP-REM-OMR-NY-00024	----
NY532-1300-111113K20	MSIP-REM-OMR-NY-00012	----
NY532-1300-111213810	MSIP-REM-OMR-NY-00024	----
NY532-1300-111213820	MSIP-REM-OMR-NY-00012	----
NY532-1300-111213860	MSIP-REM-OMR-NY-00049	----
NY532-1300-111213910	MSIP-REM-OMR-NY-00024	----
NY532-1300-111213920	MSIP-REM-OMR-NY-00012	----
NY532-1300-111213960	MSIP-REM-OMR-NY-00049	----
NY532-1300-111213C10	MSIP-REM-OMR-NY-00024	----
NY532-1300-111213C20	MSIP-REM-OMR-NY-00012	----
NY532-1300-111213C60	MSIP-REM-OMR-NY-00049	----
NY532-1300-111213K10	MSIP-REM-OMR-NY-00024	----
NY532-1300-111213K20	MSIP-REM-OMR-NY-00012	----
NY532-1300-111213K60	MSIP-REM-OMR-NY-00049	----
NY532-1300-112113810	MSIP-REM-OMR-NY-00030	----
NY532-1300-112113820	MSIP-REM-OMR-NY-00018	----
NY532-1300-112113910	MSIP-REM-OMR-NY-00030	----
NY532-1300-112113920	MSIP-REM-OMR-NY-00018	----
NY532-1300-112113C10	MSIP-REM-OMR-NY-00030	----
NY532-1300-112113C20	MSIP-REM-OMR-NY-00018	----
NY532-1300-112113K10	MSIP-REM-OMR-NY-00030	----
NY532-1300-112113K20	MSIP-REM-OMR-NY-00018	----
NY532-1300-112213810	MSIP-REM-OMR-NY-00030	----
NY532-1300-112213820	MSIP-REM-OMR-NY-00018	----

NY532-1300-112213860	MSIP-REM-OMR-NY-00050	----
NY532-1300-112213910	MSIP-REM-OMR-NY-00030	----
NY532-1300-112213920	MSIP-REM-OMR-NY-00018	----
NY532-1300-112213960	MSIP-REM-OMR-NY-00050	----
NY532-1300-112213C10	MSIP-REM-OMR-NY-00030	----
NY532-1300-112213C20	MSIP-REM-OMR-NY-00018	----
NY532-1300-112213C60	MSIP-REM-OMR-NY-00050	----
NY532-1300-112213K10	MSIP-REM-OMR-NY-00030	----
NY532-1300-112213K20	MSIP-REM-OMR-NY-00018	----
NY532-1300-112213K60	MSIP-REM-OMR-NY-00050	----
NY532-1400-111113810	MSIP-REM-OMR-NY-00024	----
NY532-1400-111113820	MSIP-REM-OMR-NY-00012	----
NY532-1400-111113910	MSIP-REM-OMR-NY-00024	----
NY532-1400-111113920	MSIP-REM-OMR-NY-00012	----
NY532-1400-111113C10	MSIP-REM-OMR-NY-00024	----
NY532-1400-111113C20	MSIP-REM-OMR-NY-00012	----
NY532-1400-111113K10	MSIP-REM-OMR-NY-00024	----
NY532-1400-111113K20	MSIP-REM-OMR-NY-00012	----
NY532-1400-111213810	MSIP-REM-OMR-NY-00024	----
NY532-1400-111213820	MSIP-REM-OMR-NY-00012	----
NY532-1400-111213860	MSIP-REM-OMR-NY-00049	----
NY532-1400-111213910	MSIP-REM-OMR-NY-00024	----
NY532-1400-111213920	MSIP-REM-OMR-NY-00012	----
NY532-1400-111213960	MSIP-REM-OMR-NY-00049	----
NY532-1400-111213C10	MSIP-REM-OMR-NY-00024	----
NY532-1400-111213C20	MSIP-REM-OMR-NY-00012	----
NY532-1400-111213C60	MSIP-REM-OMR-NY-00049	----
NY532-1400-111213K10	MSIP-REM-OMR-NY-00024	----
NY532-1400-111213K20	MSIP-REM-OMR-NY-00012	----
NY532-1400-111213K60	MSIP-REM-OMR-NY-00049	----
NY532-1400-112113810	MSIP-REM-OMR-NY-00030	----
NY532-1400-112113820	MSIP-REM-OMR-NY-00018	----
NY532-1400-112113910	MSIP-REM-OMR-NY-00030	----
NY532-1400-112113920	MSIP-REM-OMR-NY-00018	----
NY532-1400-112113C10	MSIP-REM-OMR-NY-00030	----
NY532-1400-112113C20	MSIP-REM-OMR-NY-00018	----
NY532-1400-112113K10	MSIP-REM-OMR-NY-00030	----
NY532-1400-112113K20	MSIP-REM-OMR-NY-00018	----
NY532-1400-112213810	MSIP-REM-OMR-NY-00030	----
NY532-1400-112213820	MSIP-REM-OMR-NY-00018	----
NY532-1400-112213860	MSIP-REM-OMR-NY-00050	----
NY532-1400-112213910	MSIP-REM-OMR-NY-00030	----
NY532-1400-112213920	MSIP-REM-OMR-NY-00018	----
NY532-1400-112213960	MSIP-REM-OMR-NY-00050	----
NY532-1400-112213C10	MSIP-REM-OMR-NY-00030	----
NY532-1400-112213C20	MSIP-REM-OMR-NY-00018	----
NY532-1400-112213C60	MSIP-REM-OMR-NY-00050	----
NY532-1400-112213K10	MSIP-REM-OMR-NY-00030	----

NY532-1400-112213K20	MSIP-REM-OMR-NY-00018	---
NY532-1400-112213K60	MSIP-REM-OMR-NY-00050	---
NY532-1500-111113810	MSIP-REM-OMR-NY-00024	---
NY532-1500-111113820	MSIP-REM-OMR-NY-00012	---
NY532-1500-111113910	MSIP-REM-OMR-NY-00024	---
NY532-1500-111113920	MSIP-REM-OMR-NY-00012	---
NY532-1500-111113C10	MSIP-REM-OMR-NY-00024	---
NY532-1500-111113C20	MSIP-REM-OMR-NY-00012	---
NY532-1500-111113K10	MSIP-REM-OMR-NY-00024	---
NY532-1500-111113K20	MSIP-REM-OMR-NY-00012	---
NY532-1500-111213810	MSIP-REM-OMR-NY-00024	---
NY532-1500-111213820	MSIP-REM-OMR-NY-00012	---
NY532-1500-111213910	MSIP-REM-OMR-NY-00024	---
NY532-1500-111213920	MSIP-REM-OMR-NY-00012	---
NY532-1500-111213960	MSIP-REM-OMR-NY-00049	---
NY532-1500-111213C10	MSIP-REM-OMR-NY-00024	---
NY532-1500-111213C20	MSIP-REM-OMR-NY-00012	---
NY532-1500-111213C60	MSIP-REM-OMR-NY-00049	---
NY532-1500-111213K10	MSIP-REM-OMR-NY-00024	---
NY532-1500-111213K20	MSIP-REM-OMR-NY-00012	---
NY532-1500-111213K60	MSIP-REM-OMR-NY-00049	---
NY532-1500-112113810	MSIP-REM-OMR-NY-00030	---
NY532-1500-112113820	MSIP-REM-OMR-NY-00018	---
NY532-1500-112113910	MSIP-REM-OMR-NY-00030	---
NY532-1500-112113920	MSIP-REM-OMR-NY-00018	---
NY532-1500-112113C10	MSIP-REM-OMR-NY-00030	---
NY532-1500-112113C20	MSIP-REM-OMR-NY-00018	---
NY532-1500-112113K10	MSIP-REM-OMR-NY-00030	---
NY532-1500-112113K20	MSIP-REM-OMR-NY-00018	---
NY532-1500-112213810	MSIP-REM-OMR-NY-00030	---
NY532-1500-112213820	MSIP-REM-OMR-NY-00018	---
NY532-1500-112213860	MSIP-REM-OMR-NY-00050	---
NY532-1500-112213910	MSIP-REM-OMR-NY-00030	---
NY532-1500-112213920	MSIP-REM-OMR-NY-00018	---
NY532-1500-112213960	MSIP-REM-OMR-NY-00050	---
NY532-1500-112213C10	MSIP-REM-OMR-NY-00030	---
NY532-1500-112213C20	MSIP-REM-OMR-NY-00018	---
NY532-1500-112213C60	MSIP-REM-OMR-NY-00050	---
NY532-1500-112213K10	MSIP-REM-OMR-NY-00030	---
NY532-1500-112213K20	MSIP-REM-OMR-NY-00018	---
NY532-1500-112213K60	MSIP-REM-OMR-NY-00050	---
NYB17-21001	MSIP-REM-OMR-NY-00038	---
NYB17-21002	MSIP-REM-OMR-NY-00036	---
NYB17-21006	MSIP-REM-OMR-NY-00048	---
NYB17-21181	MSIP-REM-OMR-NY-00005	---
NYB17-21182	MSIP-REM-OMR-NY-00002	---
NYB17-21191	MSIP-REM-OMR-NY-00005	---
NYB17-21192	MSIP-REM-OMR-NY-00002	---

NYB17-211C1	MSIP-REM-OMR-NY-00005	----
NYB17-211C2	MSIP-REM-OMR-NY-00002	----
NYB17-211K1	MSIP-REM-OMR-NY-00005	----
NYB17-211K2	MSIP-REM-OMR-NY-00002	----
NYB17-21281	MSIP-REM-OMR-NY-00005	----
NYB17-21282	MSIP-REM-OMR-NY-00002	----
NYB17-21291	MSIP-REM-OMR-NY-00005	----
NYB17-21292	MSIP-REM-OMR-NY-00002	----
NYB17-212C1	MSIP-REM-OMR-NY-00005	----
NYB17-212C2	MSIP-REM-OMR-NY-00002	----
NYB17-212K1	MSIP-REM-OMR-NY-00005	----
NYB17-212K2	MSIP-REM-OMR-NY-00002	----
NYB17-21391	MSIP-REM-OMR-NY-00038	----
NYB17-21392	MSIP-REM-OMR-NY-00036	----
NYB17-21396	MSIP-REM-OMR-NY-00048	----
NYB17-213C1	MSIP-REM-OMR-NY-00038	----
NYB17-213C2	MSIP-REM-OMR-NY-00036	----
NYB17-213C6	MSIP-REM-OMR-NY-00048	----
NYB17-213K1	MSIP-REM-OMR-NY-00038	----
NYB17-213K2	MSIP-REM-OMR-NY-00036	----
NYB17-213K6	MSIP-REM-OMR-NY-00048	----
NYB17-31001	MSIP-REM-OMR-NY-00038	----
NYB17-31002	MSIP-REM-OMR-NY-00036	----
NYB17-31006	MSIP-REM-OMR-NY-00048	----
NYB17-31281	MSIP-REM-OMR-NY-00005	----
NYB17-31282	MSIP-REM-OMR-NY-00002	----
NYB17-31291	MSIP-REM-OMR-NY-00005	----
NYB17-31292	MSIP-REM-OMR-NY-00002	----
NYB17-312C1	MSIP-REM-OMR-NY-00005	----
NYB17-312C2	MSIP-REM-OMR-NY-00002	----
NYB17-312K1	MSIP-REM-OMR-NY-00005	----
NYB17-312K2	MSIP-REM-OMR-NY-00002	----
NYB17-31391	MSIP-REM-OMR-NY-00038	----
NYB17-31392	MSIP-REM-OMR-NY-00036	----
NYB17-31396	MSIP-REM-OMR-NY-00048	----
NYB17-313C1	MSIP-REM-OMR-NY-00038	----
NYB17-313C2	MSIP-REM-OMR-NY-00036	----
NYB17-313C6	MSIP-REM-OMR-NY-00048	----
NYB17-313K1	MSIP-REM-OMR-NY-00038	----
NYB17-313K2	MSIP-REM-OMR-NY-00036	----
NYB17-313K6	MSIP-REM-OMR-NY-00048	----
NYM12W-C1000	MSIP-REM-OMR-NY-00033	----
NYM12W-C1060	MSIP-REM-OMR-NY-00051	----
NYM15W-C1000	MSIP-REM-OMR-NY-00034	----
NYM15W-C1060	MSIP-REM-OMR-NY-00052	----
NYP17-21001-12WC1000	MSIP-REM-OMR-NY-00043	----
NYP17-21001-15WC1000	MSIP-REM-OMR-NY-00045	----
NYP17-21002-12WC1000	MSIP-REM-OMR-NY-00039	----

NYP17-21002-15WC1000	MSIP-REM-OMR-NY-00041	----
NYP17-21006-12WC1000	MSIP-REM-OMR-NY-00049	----
NYP17-21006-15WC1000	MSIP-REM-OMR-NY-00050	----
NYP17-21181-12WC1000	MSIP-REM-OMR-NY-00023	----
NYP17-21181-15WC1000	MSIP-REM-OMR-NY-00029	----
NYP17-21182-12WC1000	MSIP-REM-OMR-NY-00011	----
NYP17-21182-15WC1000	MSIP-REM-OMR-NY-00017	----
NYP17-21191-12WC1000	MSIP-REM-OMR-NY-00023	----
NYP17-21191-15WC1000	MSIP-REM-OMR-NY-00029	----
NYP17-21192-12WC1000	MSIP-REM-OMR-NY-00011	----
NYP17-21192-15WC1000	MSIP-REM-OMR-NY-00017	----
NYP17-211C1-12WC1000	MSIP-REM-OMR-NY-00023	----
NYP17-211C1-15WC1000	MSIP-REM-OMR-NY-00029	----
NYP17-211C2-12WC1000	MSIP-REM-OMR-NY-00011	----
NYP17-211C2-15WC1000	MSIP-REM-OMR-NY-00017	----
NYP17-211K1-12WC1000	MSIP-REM-OMR-NY-00023	----
NYP17-211K1-15WC1000	MSIP-REM-OMR-NY-00029	----
NYP17-211K2-12WC1000	MSIP-REM-OMR-NY-00011	----
NYP17-211K2-15WC1000	MSIP-REM-OMR-NY-00017	----
NYP17-21281-12WC1000	MSIP-REM-OMR-NY-00023	----
NYP17-21281-15WC1000	MSIP-REM-OMR-NY-00029	----
NYP17-21282-12WC1000	MSIP-REM-OMR-NY-00011	----
NYP17-21282-15WC1000	MSIP-REM-OMR-NY-00017	----
NYP17-21291-12WC1000	MSIP-REM-OMR-NY-00023	----
NYP17-21291-15WC1000	MSIP-REM-OMR-NY-00029	----
NYP17-21292-12WC1000	MSIP-REM-OMR-NY-00011	----
NYP17-21292-15WC1000	MSIP-REM-OMR-NY-00017	----
NYP17-212C1-12WC1000	MSIP-REM-OMR-NY-00023	----
NYP17-212C1-15WC1000	MSIP-REM-OMR-NY-00029	----
NYP17-212C2-12WC1000	MSIP-REM-OMR-NY-00011	----
NYP17-212C2-15WC1000	MSIP-REM-OMR-NY-00017	----
NYP17-212K1-12WC1000	MSIP-REM-OMR-NY-00023	----
NYP17-212K1-15WC1000	MSIP-REM-OMR-NY-00029	----
NYP17-212K2-12WC1000	MSIP-REM-OMR-NY-00011	----
NYP17-212K2-15WC1000	MSIP-REM-OMR-NY-00017	----
NYP17-21391-12WC1000	MSIP-REM-OMR-NY-00043	----
NYP17-21391-15WC1000	MSIP-REM-OMR-NY-00045	----
NYP17-21392-12WC1000	MSIP-REM-OMR-NY-00039	----
NYP17-21392-15WC1000	MSIP-REM-OMR-NY-00041	----
NYP17-21396-12WC1000	MSIP-REM-OMR-NY-00049	----
NYP17-21396-15WC1000	MSIP-REM-OMR-NY-00050	----
NYP17-213C1-12WC1000	MSIP-REM-OMR-NY-00043	----
NYP17-213C1-15WC1000	MSIP-REM-OMR-NY-00045	----
NYP17-213C2-12WC1000	MSIP-REM-OMR-NY-00039	----
NYP17-213C2-15WC1000	MSIP-REM-OMR-NY-00041	----
NYP17-213C6-12WC1000	MSIP-REM-OMR-NY-00049	----
NYP17-213C6-15WC1000	MSIP-REM-OMR-NY-00050	----
NYP17-213K1-12WC1000	MSIP-REM-OMR-NY-00043	----

NYP17-213K1-15WC1000	MSIP-REM-OMR-NY-00045	----
NYP17-213K2-12WC1000	MSIP-REM-OMR-NY-00039	----
NYP17-213K2-15WC1000	MSIP-REM-OMR-NY-00041	----
NYP17-213K6-12WC1000	MSIP-REM-OMR-NY-00049	----
NYP17-213K6-15WC1000	MSIP-REM-OMR-NY-00050	----
NYP17-31001-12WC1000	MSIP-REM-OMR-NY-00043	----
NYP17-31001-15WC1000	MSIP-REM-OMR-NY-00045	----
NYP17-31002-12WC1000	MSIP-REM-OMR-NY-00039	----
NYP17-31002-15WC1000	MSIP-REM-OMR-NY-00041	----
NYP17-31006-12WC1000	MSIP-REM-OMR-NY-00049	----
NYP17-31006-15WC1000	MSIP-REM-OMR-NY-00050	----
NYP17-31281-12WC1000	MSIP-REM-OMR-NY-00023	----
NYP17-31281-15WC1000	MSIP-REM-OMR-NY-00029	----
NYP17-31282-12WC1000	MSIP-REM-OMR-NY-00011	----
NYP17-31282-15WC1000	MSIP-REM-OMR-NY-00017	----
NYP17-31291-12WC1000	MSIP-REM-OMR-NY-00023	----
NYP17-31291-15WC1000	MSIP-REM-OMR-NY-00029	----
NYP17-31292-12WC1000	MSIP-REM-OMR-NY-00011	----
NYP17-31292-15WC1000	MSIP-REM-OMR-NY-00017	----
NYP17-312C1-12WC1000	MSIP-REM-OMR-NY-00023	----
NYP17-312C1-15WC1000	MSIP-REM-OMR-NY-00029	----
NYP17-312C2-12WC1000	MSIP-REM-OMR-NY-00011	----
NYP17-312C2-15WC1000	MSIP-REM-OMR-NY-00017	----
NYP17-312K1-12WC1000	MSIP-REM-OMR-NY-00023	----
NYP17-312K1-15WC1000	MSIP-REM-OMR-NY-00029	----
NYP17-312K2-12WC1000	MSIP-REM-OMR-NY-00011	----
NYP17-312K2-15WC1000	MSIP-REM-OMR-NY-00017	----
NYP17-31391-12WC1000	MSIP-REM-OMR-NY-00043	----
NYP17-31391-15WC1000	MSIP-REM-OMR-NY-00045	----
NYP17-31392-12WC1000	MSIP-REM-OMR-NY-00039	----
NYP17-31392-15WC1000	MSIP-REM-OMR-NY-00041	----
NYP17-31396-12WC1000	MSIP-REM-OMR-NY-00049	----
NYP17-31396-15WC1000	MSIP-REM-OMR-NY-00050	----
NYP17-313C1-12WC1000	MSIP-REM-OMR-NY-00043	----
NYP17-313C1-15WC1000	MSIP-REM-OMR-NY-00045	----
NYP17-313C2-12WC1000	MSIP-REM-OMR-NY-00039	----
NYP17-313C2-15WC1000	MSIP-REM-OMR-NY-00041	----
NYP17-313C6-12WC1000	MSIP-REM-OMR-NY-00049	----
NYP17-313C6-15WC1000	MSIP-REM-OMR-NY-00050	----
NYP17-313K1-12WC1000	MSIP-REM-OMR-NY-00043	----
NYP17-313K1-15WC1000	MSIP-REM-OMR-NY-00045	----
NYP17-313K2-12WC1000	MSIP-REM-OMR-NY-00039	----
NYP17-313K2-15WC1000	MSIP-REM-OMR-NY-00041	----
NYP17-313K6-12WC1000	MSIP-REM-OMR-NY-00049	----
NYP17-313K6-15WC1000	MSIP-REM-OMR-NY-00050	----



韩国无线规则 (KC标志)  
 FA自动化设备  
 多轴运动控制器

型号	KC标志注册号	认证号
CK3E-1210	MSIP-REM-OMR-CK3E-00001	---
CK3E-1310		
CK3E-1410		
CK3M-CPU101	R-REM-OMR-CK3M-00002	---
CK3M-CPU111		
CK3M-CPU121		
CK3W-AX1414N	R-REM-OMR-CK3W-000	---
CK3W-AX1414P		
CK3W-AX1515N		
CK3W-AX1515P	R-REM-OMR-CK3W-00005	---
CK3W-PD048		
CK3W-TER11		
CK5M-CPU131	R-R-OMR-CK5M-00001	---
CK5M-CPU141		
CK5W-EXS01	R-R-OMR-CK5W-00001	---

台湾无线规则:NCC认证

FA自动化设备

RFID系统

型号/组合		认证号
V600-CH1D-PS1		CCAB12LP081BT6
V600-CH1D-V2		CCAB12LP081AT4
V600-CHUD		CCAB12LP0810T2
V600-H07		CCAB12LP0820T5
V600-H11		CCAB12LP0830T8
V600-H51		CCAB12LP0840T1
V600-H52		CCAB12LP0850T1
V600-HA51	V600-HS51	CCAB12LP0860T4
	V600-HS61	
V600-HAM42-DRT	V600-HS51	CCAB12LP0870T7
	V600-HS61	
	V600-HS63	
	V600-HS67	
V600-HAM81	V600-HS51	CCAB12LP0880T0
	V600-HS61	
	V600-HS63	
	V600-HS67	
V600-HAM91	V600-HS51	CCAB12LP0890T0
	V600-HS61	
	V600-HS63	
	V600-HS67	
V600-HAR81	V600-HS51	CCAB12LP0900T3
	V600-HS61	
	V600-HS63	
	V600-HS67	
V600-HAR91	V600-HS51	CCAB12LP0910T6
	V600-HS61	
	V600-HS63	
	V600-HS67	
V600-HAR92	V600-HS51	CCAB12LP0920T9
	V600-HS61	
	V600-HS63	
	V600-HS67	

V640-HAM11-V4	V640-HS61	CCAB10LP461BT2
V640-HAM11-ETN-V2		CCAB10LP461CT4
V640-HAM11-L-V2	V640-HS62	CCAB10LP462BT5
V640-HAM11-L-ETN-V2		CCAB10LP462CT7
V680-CH1D		CCAB08LP2390T3
V680-CH1D-PSI		CCAB08LP239BT7
V680-CHUD		CCAB08LP239AT5
V680-H01-V2		CCAB09LP0440T3
V680-HA63A	V680-HS51	CCAB07LP1220T4
	V680-HS52-W	
	V680-HS52-R	
	V680-HS63-W	
	V680-HS63-R	
	V680-HS65-W	
V680-HS65-R		
V680-HA63B	V680-HS51	
	V680-HS52-W	
	V680-HS52-R	
	V680-HS63-W	
	V680-HS63-R	
	V680-HS65-W	
V680-HS65-R		
V680-HAM81	V680-HS51	CCAB08LP3750T2
	V680-HS52-W	
	V680-HS52-R	
	V680-HS63-W	
	V680-HS63-R	
	V680-HS65-W	
V680-HS65-R		
V680-HAM91	V680-HS51	CCAB08LP375AT1
	V680-HS52-W	
	V680-HS52-R	
	V680-HS63-W	
	V680-HS63-R	
	V680-HS65-W	
V680-HS65-R		
V680-HAM42-DRT	V680-HS51	CCAB08LP3760T2
	V680-HS52-W	
	V680-HS52-R	
	V680-HS63-W	
	V680-HS63-R	
	V680-HS65-W	
V680-HS65-R		
V680S-HMD63-EIP		CCAB15LP1380T6
V680S-HMD63-ETN		CCAB15LP1390T9
V680S-HMD63-PNT		CCAB15LP1400T2
V680S-HMD64-EIP		CCAB15LP1410T2
V680S-HMD64-ETN		CCAB13LP1890T0
V680S-HMD64-PNT		CCAB15LP1420T5
V680S-HMD66-EIP		CCAB15LP1430T8
V680S-HMD66-ETN		CCAB13LP1900T3
V680S-HMD66-PNT		CCAB15LP1440T1
V780-HMD68-ETN-TW		CCAB08LP3740T9

中国无线规则: CMIIT型号核准  
FA自动化设备  
RFID系统

型号/组合		CMIIT ID
V600-CH1D-V2		(*)
V600-CHUD		(*)
V600-H11		(*)
V600-H51		(*)
V600-H52		(*)
V600-HA51	V600-HS51 V600-HS61	(*)
V600-HAM81	V600-HS51 V600-HS61 V600-HS63	(*)
V600-HAM91	V600-HS51 V600-HS61 V600-HS63	(*)
V600-HAR91	V600-HS51 V600-HS61 V600-HS63	(*)
V600-HAR92	V600-HS51 V600-HS61 V600-HS63	(*)
V600-HAM42-DRT	V600-HS51 V600-HS61 V600-HS63	(*)
V640-HAM11-V4	V640-HS61	(*)
V640-HAM11-ETN-V2		
V640-HAM11-L-V2	V640-HS62	(*)
V640-HAM11-L-ETN-V2		
V680-CH1D		(*)
V680-CH1D-PS1		(*)
V680-CHUD		(*)
V680-H01-V2		(*)
V680-HA63A	V680-HS51	
	V680-HS52-R	
	V680-HS52-W	
	V680-HS63-R	(*)
	V680-HS63-W	
	V680-HS65-R	
	V680-HS65-W	
V680-HA63B	V680-HS51	
	V680-HS52-R	
	V680-HS52-W	
	V680-HS63-R	(*)
	V680-HS63-W	
	V680-HS65-R	
	V680-HS65-W	
V680-HAM81	V680-HS51	
	V680-HS52-R	
	V680-HS52-W	
	V680-HS63-R	(*)
	V680-HS63-W	
	V680-HS65-R	
	V680-HS65-W	
V680-HAM91	V680-HS51	
	V680-HS52-R	
	V680-HS52-W	
	V680-HS63-R	(*)
	V680-HS63-W	
	V680-HS65-R	
	V680-HS65-W	
V680-HAM42-DRT	V680-HS51	
	V680-HS52-R	
	V680-HS52-W	
	V680-HS63-R	(*)
	V680-HS63-W	
	V680-HS65-R	
	V680-HS65-W	
V680-HAM42-FRT	V680-HS63-SP	(*)
V680-HAM42-PRT	V680-HS63-W	2011DJ5485
	V680-HS65-W	2011DJ5484
V680S-HMD63-EIP		(*)
V680S-HMD63-ETN		(*)
V680S-HMD63-PNT		(*)
V680S-HMD64-EIP		(*)
V680S-HMD64-ETN		(*)
V680S-HMD64-PNT		(*)
V680S-HMD66-EIP		(*)
V680S-HMD66-ETN		(*)
V680S-HMD66-PNT		(*)
V780-HMD68-EIP-CN		2018DJ5296
V780-HMD68-ETN-CN		2017DJ7247
V780-HMD68-ETN-CN-S		2019DJ5570

注: 从2016年12月起在中国短距离无线设备已取消认证。(\*)的型号虽然没有认证号, 但可以在中国使用。

日本电波法 (MIC: 总务省)

FA自动化设备

RFID系统

型号/组合		指定编号
V680-CH1D		EC-07044
V680-CH1D-PS1		EC-07045
V680-CH1D		EC-07043
V680-H01-V2		EC-08026
V680-HA63A	V680-HS51	EC-06019
	V680-HS52-W	
	V680-HS52-R	
	V680-HS63-W	
	V680-HS63-R	
	V680-HS65-W	
V680-HA63B	V680-HS51	EC-06020
	V680-HS52-W	
	V680-HS52-R	
	V680-HS63-W	
	V680-HS63-R	
	V680-HS65-W	
V680-HAM81	V680-HS51	EC-08005
	V680-HS52-W	
	V680-HS52-R	
	V680-HS63-W	
	V680-HS63-R	
	V680-HS65-W	
V680-HAM91	V680-HS51	EC-08006
	V680-HS52-W	
	V680-HS52-R	
	V680-HS63-W	
	V680-HS63-R	
	V680-HS65-W	
V680-HAM42-DRT	V680-HS51	EC-08004
	V680-HS52-W	
	V680-HS52-R	
	V680-HS63-W	
	V680-HS63-R	
	V680-HS65-W	
V680-HAM42-FRT	V680-HS51	EC-07022
	V680-HS52-W	
	V680-HS52-R	
	V680-HS63-W	
	V680-HS63-R	
	V680-HS63-SP	
V680-HAM42-PRT	V640-HS63-W	EC-11009
	V640-HS65-W	
V680S-HMD63-E1P		EC-14029
V680S-HMD63-ETN		
V680S-HMD63-PNT		EC-14030
V680S-HMD64-E1P		
V680S-HMD64-ETN		EC-13002
V680S-HMD64-PNT		EC-14030
V680S-HMD66-E1P		EC-14031
V680S-HMD66-ETN		EC-12012
V680S-HMD66-PNT		EC-14031

区域内无线局920MHz移动体识别用无线设备的工程设计认证

型号/组合		指定编号
V780-HMD68-E1P-1P		001-P00881
V780-HMD68-ETN-1P		

法规符合性标志 (RCM)

FA自动化设备

机械自动化控制器

型号	EMC	无线通信
NJ系列	●	Not Applicable
NX系列		
NX1P2系列		
NX1W系列		
NX701系列		

注:如果您需要适用标准号、认证机构和文件号, 请与本公司联络。

法规符合性标志 (RCM)

FA自动化设备

网络设备

型号	EMC	无线通信
3G8F7系列	●	不适用
3G8F8-CRM21		
CRS1系列		
CRT1B系列		
CRT1系列		
DRT1系列		
DRT2系列		
ERT1系列		
FRT1系列		
GQ-CRM21		
GRT1系列		
GT1系列		
GX系列		
SRM1系列		
SRT2系列		
XWT系列		

注:如果您需要适用标准号、认证机构和文件号, 请与本公司联络。

法规符合性标志 (RCM)  
FA自动化设备  
可编程控制器

型号	EMC	无线通信
C200H系列	●	不适用
C200HW系列		
CJ1系列		
CJ2系列		
CP1系列		
CPM2C系列		
CS1PC系列		
CS1系列		
HMC-SD291		
W4S1系列		

注:如果您需要适用标准号、认证机构和文件号, 请与本公司联络。



法规符合性标志 (RCM)

FA自动化设备

可编程终端

型号	EMC	无线通信
NA系列	●	不适用
NB系列		
NSH5系列		
NSJ系列		
NS系列		
NT系列		
NV系列		

注:如果您需要适用标准号、认证机构和文件号,请与本公司联络。

法规符合性标志 (RCM)

FA自动化设备

RFID系统

型号/组合	EMC	无线通信	
NX-V680C1 NX-V680C2	●	不适用	
V680-CH1D V680-CH1D-PSI V680-CHUD	不适用	●	
V680-H01-V2			
V680-HA63A V680-HA63B			V680-HS51
			V680-HS52-W
			V680-HS52-R
			V680-HS63-W
			V680-HS63-R
			V680-HS65-W
V680-HAM42-DRT			V680-HS65-R
			V680-HS51
			V680-HS52-W
			V680-HS52-R
			V680-HS63-W
			V680-HS63-R
V680-HAM81 V680-HAM91			V680-HS65-W
			V680-HS65-R
			V680-HS51
			V680-HS52-W
			V680-HS52-R
			V680-HS63-W
V680S-HMD63-EIP			
V680S-HMD63-ETN			
V680S-HMD63-PNT			
V680S-HMD64-EIP			
V680S-HMD64-ETN			
V680S-HMD64-PNT			
V680S-HMD66-EIP			
V680S-HMD66-ETN			
V680S-HMD66-PNT			

法规符合性标志 (RCM)

FA自动化设备

多轴运动控制器

型号	EMC	无线通信
CK3E系列	●	不适用
CK3M系列/CK3W		
CK5M系列/CK5W		

注:如果您需要适用标准号、认证机构和文件号, 请与本公司联络。

法规符合性标志 (RCM)  
FA自动化设备  
工业PC平台

型号/组合	EMC	无线通信
NY512系列	●	不适用
NY532系列		
NYB15系列		
NYB17系列		
NYM12系列		
NYM15系列		
NYP17系列		

注:如果您需要适用标准号、认证机构和文件号, 请与本公司联络。

符合UKCA（机械、低电压、EMC规则）

FA自动化设备

机械自动化控制器

型号/组合	EMC规则	低电压规则	机械规则
HMC-SD291	●	不适用	不适用
NJ101/301/501	●	不适用	不适用
NJ-PA3001	●	●	不适用
NJ-PD3001	●	●	不适用
NX102系列	●	不适用	不适用
NX701系列	●	不适用	不适用
NX-IA3117	●	●	不适用
NX-OC2633/2733/4633	●	●	不适用
NX-PA9001	●	●	不适用
NX-PD7001	●	●	不适用
NX-S	●	不适用	●
NX系列 (安全控制器单元除外)	●	不适用	不适用
NX1P2系列	●	不适用	不适用
NX1W系列	●	不适用	不适用
NXR系列	●	不适用	不适用

注：详情请向本公司咨询。

符合UKCA（机械、低电压、EMC规则）  
 FA自动化设备  
 可编程控制器

型号/组合	EMC规则	低电压规则	机械规则
C200H系列	●	不适用	不适用
C200HX/C200HG/C200HE/C200HW系列	●	●/不适用	不适用
CJ系列	●	●/不适用	不适用
CP1系列	●	●/不适用	不适用
CP2系列	●	●/不适用	不适用
CPM2C系列	●	●/不适用	不适用
CS1系列	●	●/不适用	不适用
FQM1系列	●	不适用	不适用
HMC系列	●	不适用	不适用
NSJ系列	●	不适用	不适用

注：详情请向本公司咨询。

符合UKCA（机械、低电压、EMC规则）

FA自动化设备

网络设备

型号/组合	EMC规则	低电压规则	机械规则
3G8F7系列	●	不适用	不适用
CRS1-RPT01	●	不适用	不适用
CRT1系列	●	●/不适用	不适用
CRT1B系列	●	不适用	不适用
DRT1系列	●	不适用	不适用
DRT2系列	●	●/不适用	不适用
GCN2-100	●	不适用	不适用
GRT1系列	●	●/不适用	不适用
GT1系列	●	●/不适用	不适用
GX系列	●	●/不适用	不适用
SRT2系列	●	●/不适用	不适用
W4S1系列	●	不适用	不适用
XWT-[ ]D系列	●	不适用	不适用
XWT-V[ ]D系列			

注：详情请向本公司咨询。

符合UKCA（机械、低电压、EMC规则）

FA自动化设备

可编程终端

型号/组合	EMC规则	低电压规则	机械规则
NA5系列	●	不适用	不适用
NS系列	●	不适用	不适用
NV3Q系列	●	不适用	不适用
NV3W系列	●	不适用	不适用
NV4W系列	●	不适用	不适用

注：详情请向本公司咨询。



符合UKCA（机械、低电压、EMC规则）  
 FA自动化设备  
 RFID系统

型号/组合	EMC规则	低电压规则	机械规则
V600-CA5D01 V600-CA5D02	●	不适用	不适用
CJ1W-V600C11 CJ1W-V600C12 CS1W-V600C11 CS1W-V600C12			
V680-CA5D01-V2 V680-CA5D02-V2			
CJ1W-V680C11 CJ1W-V680C12 CS1W-V680C11 CS1W-V680C12			
NX-V680C1 NX-V680C2			
V700-L11 V700-L12 V700-L22-V2 V700-L22-HS	●	不适用	不适用

符合UKCA（机械、低电压、EMC规则）

FA自动化设备

多轴运动控制器

型号/组合	EMC规则	低电压规则	机械规则
CK3A系列	●	●	不适用
CK3E系列	●	不适用	不适用
CK3M系列/CK3W	●	不适用	不适用
CK5M系列/CK5W	●	不适用	不适用

注：详情请向本公司咨询。

符合UKCA（机械、低电压、EMC规则）  
 FA自动化设备  
 工业PC平台

型号/组合	EMC规则	低电压规则	机械规则
NY512系列	●	不适用	不适用
NY532系列			
NYB1E系列			
NYB17系列			
NYB27系列			
NYB35系列			
NYM12系列			
NYM15系列			
NYM19系列			
NYP17系列			
NYP27系列			

注：详情请向本公司咨询。

符合UKCA（无线规则）

FA自动化设备

RFID系统

型号/组合		规则编号
V600-CH1D-PSI		
V600-CHUD		
V600-D23P53		
V600-D23P54		
V600-D23P55		
V600-D23P61		
V600-D23P66N		
V600-D23P66SP		
V600-D23P71		
V600-D23P72		
V600-D8KF04		
V600-H11		
V600-H51		
V600-H52		
V600-HA51	V600-HS51 V600-HS61	
V600-HAM42-DRT	V600-HS51 V600-HS61 V600-HS63	
V600-HAM81	V600-HS51 V600-HS61 V600-HS63(注)	
V600-HAM91		
V600-HAR81		
V600-HAR91		
V600-HAR92		
V640-HAM11-V4	V640-HS61	
V640-HAM11-ETN-V2		
V640-HAM11-L-V2	V640-HS62	
V640-HAM11-L-ETN-V2		
V680-CH1D		
V680-D1KP52MT		
V680-D1KP53M		

V680-D1KP54T	
V680-D1KP58HTN	
V680-D1KP66T	
V680-D1KP66T-SP	
V680-D1KP66MT	
V680-D2KF52M	
V680-H01-V2	
V680-HA63A	V680-HS51 V680-HS52-W V680-HS52-R
V680-HA63B	V680-HS63-W V680-HS63-R V680-HS65-W V680-HS65-R
V680-HAM42-DRT	V680-HS51 V680-HS52-W V680-HS52-R V680-HS63-W V680-HS63-R V680-HS65-W V680-HS65-R
V680-HAM42-FRT	V680-HS52-W V680-HS52-R V680-HS63-W V680-HS63-R V680-HS63-SP
V680-HAM42-PRT	V680-HS63-W V680-HS65-W

2017 No. 1206

V680-HAM81	V680-HS51 V680-HS52-W V680-HS52-R
V680-HAM91	V680-HS63-W V680-HS63-R V680-HS65-W V680-HS65-R
V680S-D2KF67	
V680S-D2KF67M	
V680S-D2KF68	
V680S-D2KF68M	
V680S-D8KF67	
V680S-D8KF67M	
V680S-D8KF68	
V680S-D8KF68M	
V680S-HMD63-EIP	
V680S-HMD63-ETN	
V680S-HMD63-PNT	
V680S-HMD64-EIP	
V680S-HMD64-ETN	
V680S-HMD64-PNT	
V680S-HMD66-EIP	
V680S-HMD66-ETN	
V680S-HMD66-PNT	
V780-HMD68-E I P-EU	
V780-HMD68-ETN-EU	

注：V600-HS63仅限在数个欧盟国家使用，如V600-HS63在欧盟国家使用时，请咨询本公司。