

通过EN标准认证的小型纤细型安全继电器



- 带强制导向接点的继电器
(EN50205 Class A VDE认证)。
- 备有机械的CE标记 (机械指令)。
- 用作联锁电路的一部分时, 有助于避免设备出现危险状态。
- 备有4极、6极产品。
- 便于绘制PWB图形的端子配置。
- 输入输出间加强绝缘。
异极间也有一部分加强绝缘。



有关标准认证机型的最新信息, 请参见本公司网站
(www.fa.omron.com.cn) 的“标准认证/适用”。



请务必阅读第6页上的“使用注意事项”以及“带强制导向接点的继电器的共通注意事项”。

型号构成

■ 型号

G7SA- A B

1 2

1. NO接点极

- 2: DPST-NO
- 3: 3PST-NO
- 4: 4PST-NO
- 5: 5PST-NO

2. NC接点极

- 1: SPST-NC
- 2: DPST-NC
- 3: 3PST-NC

种类

● 带强制导向接点的继电器

分类	保护结构	极数	接点结构	额定电压	型号
标准型	耐助焊接型	4极	3PST-NO, SPST-NC	DC12V DC18V DC21V DC24V DC48V DC110V	G7SA-3A1B
			DPST-NO, DPST-NC		G7SA-2A2B
		6极	5PST-NO, SPST-NC		G7SA-5A1B
			4PST-NO, DPST-NC		G7SA-4A2B
			3PST-NO, 3PST-NC		G7SA-3A3B

● 插座

分类	LED指示灯	极数	额定电压	型号
导轨安装	无	4极	—	P7SA-10F
		6极		P7SA-14F
	有	4极	DC24V	P7SA-10F-ND
		6极		P7SA-14F-ND
背面安装	无	4极	—	P7SA-10P
		6极		P7SA-14P

规格

■ 额定值

● 线圈(4极)

项目	额定电流 (mA)	线圈电阻 (Ω)	最大连续容许电压 (V)	功耗 (mW)
额定电压				
DC12V	30	400	110%	约 360
DC18V	20	900		
DC21V	17.1	1,225		
DC24V	15	1,600		
DC48V	7.5	6,400		
DC110V	3.8	28,810		约 420

● 线圈(6极)

项目	额定电流 (mA)	线圈电阻 (Ω)	最大连续容许电压 (V)	功耗 (mW)
额定电压				
DC12V	41.7	288	110%	约 500
DC18V	27.8	648		
DC21V	23.8	882		
DC24V	20.8	1,152		
DC48V	10.4	4,606		
DC110V	5.3	20,862		约 580

注1. 额定电流和线圈电阻为线圈温度23℃时的数值，公差为±15%。

2. 最大连续容许电压为使用环境温度为23℃时的最大值。

● 接点

项目	负载	电阻负载
额定负载		AC250V 6A, DC30V 6A
额定通电电流		6A
接点电压的最大值		AC250V、DC125V
接点电流的最大值		6A
接点材质		金包层+银合金

■ 插座的特性

型号	P7SA-10F P7SA-10F-ND	P7SA-14F P7SA-14F-ND	P7SA-10P	P7SA-14P
连续通电电流	6A*1			
耐电压	极间: AC2,500V 1min.			
绝缘电阻	1,000MΩ以上 *2			
质量	约44g	约59g	约9g	约10g

注: P7SA-□F-ND, 请在周围温度为-20~+70℃条件下使用。
P7SA-□F、P7SA-□F-ND请在周围湿度为25~85%RH条件下使用, P7SA-□P请在周围湿度为5~85%RH条件下使用。

*1. 如果在50~85℃的温度间操作P7SA-□F, 在50℃以上时, 请按0.1A/℃降低连续通电电流(50℃或更低时为6A)。如果在50~70℃的温度间操作P7SA-□F-ND, 在50℃以上时, 请按0.3A/℃降低连续通电电流(50℃或更低时为6A)。
*2. 测定条件: 用DC500V的耐电压测量相同的部位。

■ 特性

接触电阻 *1	100mΩ以下	
动作时间 *2	20ms以下	
响应时间 *3	10ms以下	
复位时间 *2	20ms以下	
动作电压	75%以下	
复位电压	10%以上	
最大开关频率	机械	36,000次/h
	额定负载	1,800次/h
绝缘电阻 *4	1,000MΩ以上	
耐电压 *5 *6	线圈接点之间/异极之间(4极: 3-4极间除外, 6极: 3-5极间、4-6极间、5-6极间除外): 1min为AC4,000V, 50/60Hz 异极间(4极: 3-4极间, 6极: 3-5极间、4-6极间、5-6极间): 1min为AC2,500V, 50/60Hz 同极接点间: 1min为AC1,500V, 50/60Hz	
耐振动	10~55~10Hz 单振幅0.75mm (复振幅1.5mm)	
耐冲击	耐久	1,000m/s ²
	误动作	100m/s ²
寿命 *7	机械	1000万次以上 (开关频率36,000次/h)
	电气	10万次以上 (额定负载、开关频率约1,800次/h)
电感负载开关容量 *8 (IEC60947-5-1)	AC15 AC240V 2A DC13 DC24V 1A	
故障率P水准 (参考值*9)	DC5V, 1mA	
使用环境温度 *10	DC12~48V: -40~85℃ (无结冰、结露) DC110V: -40~60℃ (无结冰、结露)	
使用环境湿度	5%~85%	
质量	4极: 约22g	
	6极: 约25g	

注 1. 上述为初始值。

2. 动作特性指的是线圈温度为+23℃时的值。

*1. 接触电阻的测定条件为: DC5V, 1A, 采用电压下降法。

*2. 这些时间的测定条件为: 额定电压操作, 环境温度为23℃。不包括接点回跳时间。

*3. 响应时间为线圈电压OFF后, 正常打开接点打开所需的时间。不包括接点回跳时间。

测定条件: 额定电压操作, 环境温度: 23℃

*4. 绝缘电阻的测定条件: 用DC500V兆欧表来测量, 测量部位与耐电压项目相同。

*5. 3极表示端子31-32或33-34, 4极表示端子43-44, 5极表示端子53-54, 6极表示端子63-64。

*6. 使用P7SA插座时, 线圈接点间/异极间的耐电压为AC2,500V 50/60Hz 1min。

*7. 耐久性的测试条件为: 环境温度15~35℃、环境湿度25%~75%。有关不同负载条件下的耐久性, 请参见耐久曲线数据。

*8. 对于AC-15电感负载, $\cos\phi = 0.3$; 对于DC-13电感负载, $L/R = 48\text{-ms}$ 。

*9. 故障率基于300次/min的开关频率。

*10. DC12~48V:

如果在70~85℃的温度间操作, 请按0.1A/℃降低6A的额定通电电流。

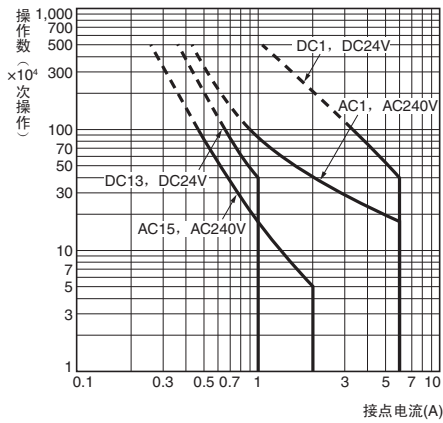
DC110V:

如果在40~60℃的温度间操作, 请按0.27 A/℃降低6A的额定通电电流。



工程数据

● 耐久曲线

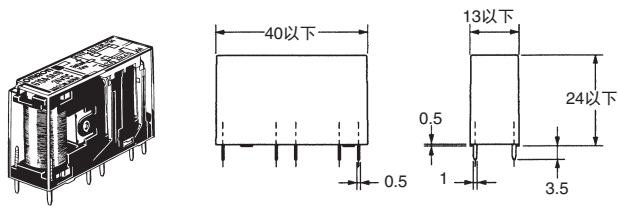


外形尺寸

(单位: mm)

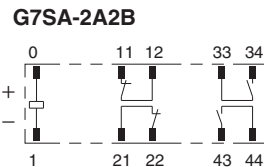
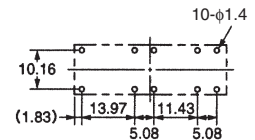
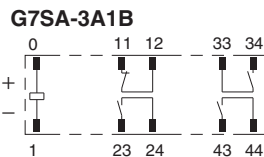
● 带强制导向接点的继电器

G7SA-3A1B
G7SA-2A2B



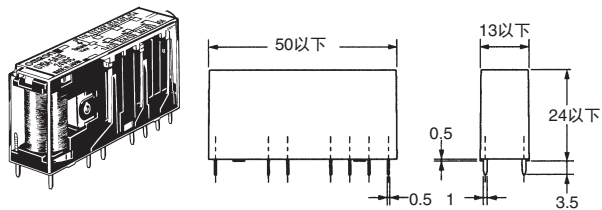
端子配置/内部连接图
(底视图)

印刷基板加工图
(底视图)
(尺寸公差为±0.1)



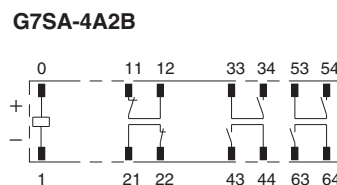
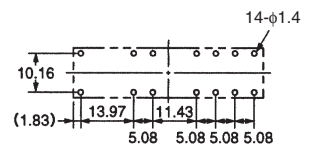
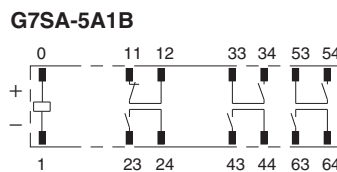
- 注1. 端子23-24、33-34和43-44为常开。端子11-12和21-22为常闭。
- 注2. 继电器内部卡的颜色如下:
G7SA-3A1B: 蓝, G7SA-2A2B: 白

G7SA-5A1B
G7SA-4A2B
G7SA-3A3B

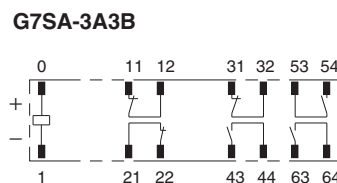


端子配置/内部连接图
(底视图)

印刷基板加工图
(底视图)
(尺寸公差为±0.1)



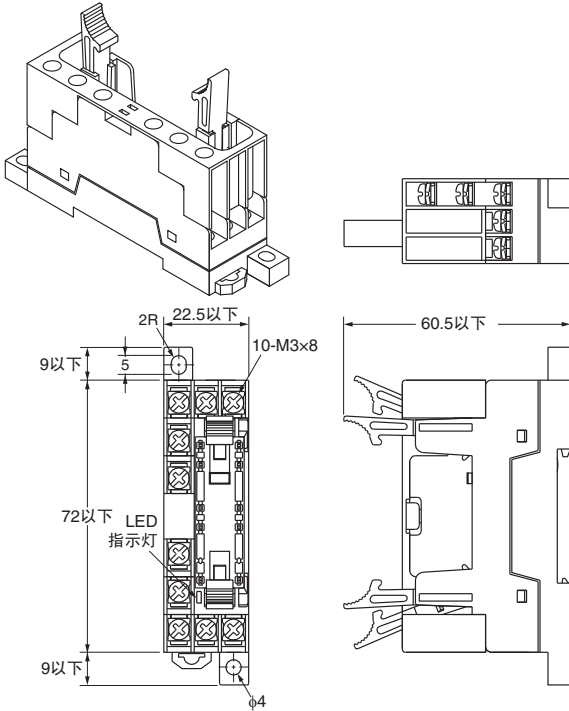
- 注1. 端子23-24、33-34、43-44、53-54和63-64为常开。端子11-12、21-22和31-32为常闭。
- 注2. 继电器内部卡的颜色如下:
G7SA-5A1B: 蓝, G7SA-4A2B: 白, G7SA-3A3B: 黄。



■ 插座

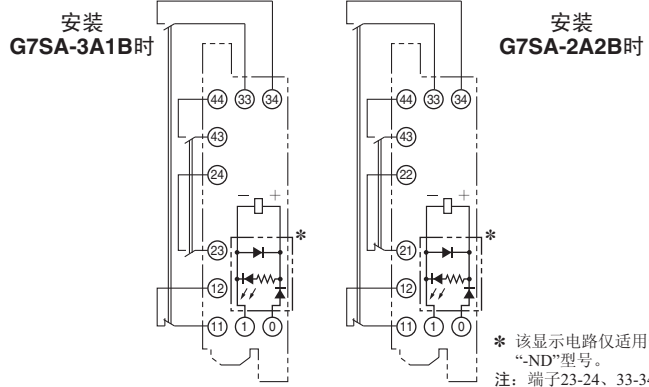
导轨安装插座

P7SA-10F、P7SA-10F-ND



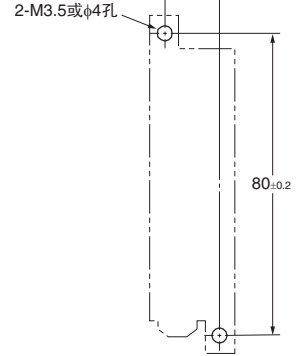
注1: 取下了防指触保护盖后的状态。
2: 有显示LED (橙色) 的是-ND。

端子配置/内部连接图 (顶视图)



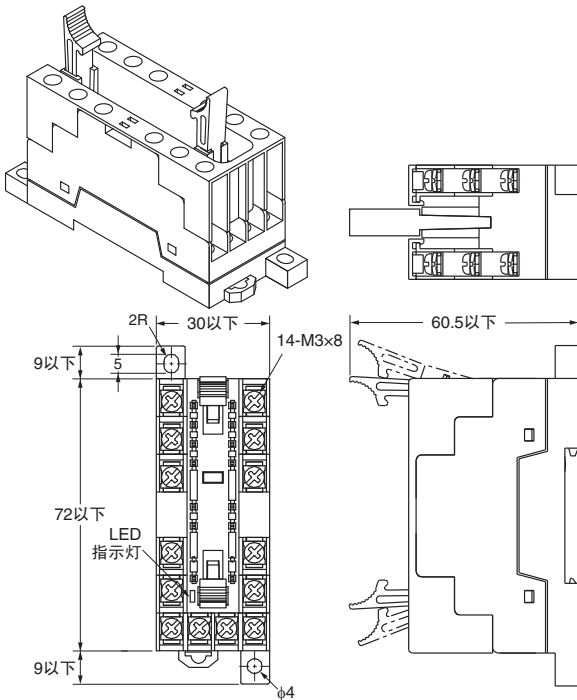
* 该显示电路仅适用于“-ND”型号。
注: 端子23-24、33-34和43-44为常开。
端子11-12和21-22为常闭。

安装孔加工图 (顶视图)



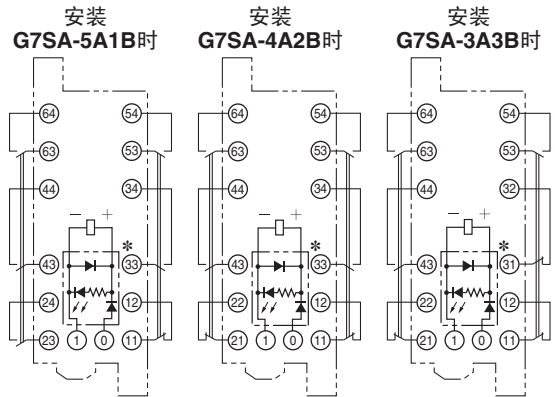
导轨安装插座

P7SA-14F、P7SA-14F-ND



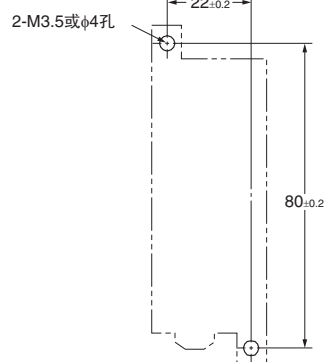
注1: 取下了防指触保护盖后的状态。
2: 有显示LED (橙色) 的是-ND。

端子配置/内部连接图 (顶视图)



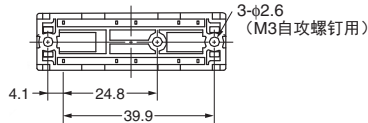
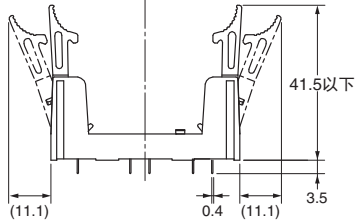
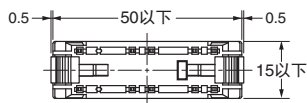
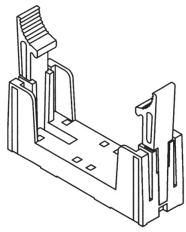
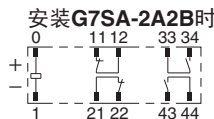
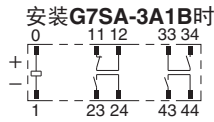
* 该显示电路仅适用于“-ND”型号。
注: 端子23-24、33-34、43-44、53-54和63-64为常开。
端子11-12、21-22和31-32为常闭。

安装孔加工图 (顶视图)

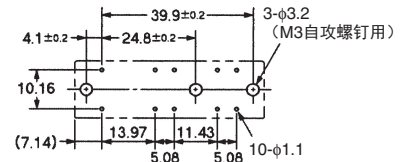


背面安装插座（印刷基板用）

P7SA-10P

端子配置/内部连接图
(底视图)安装孔加工图
(底视图)

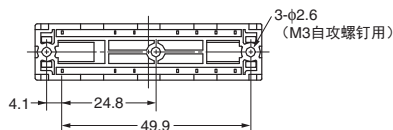
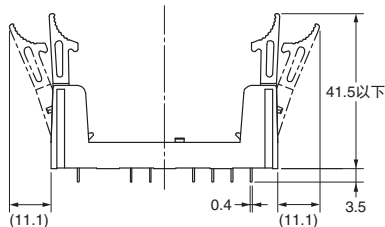
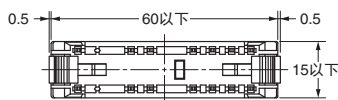
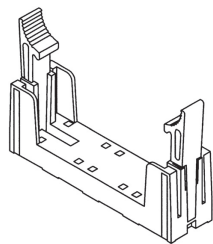
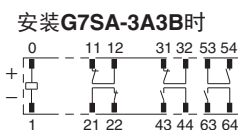
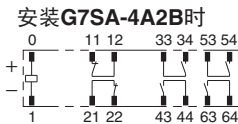
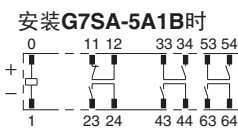
(尺寸公差为±0.1)



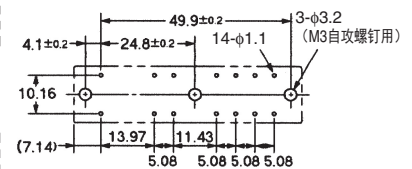
注：端子23-24、33-34和43-44为常开。
端子11-12和21-22为常闭。

背面安装插座（印刷基板用）

P7SA-14P

端子配置/内部连接图
(底视图)安装孔加工图
(底视图)

(尺寸公差为±0.1)



注：端子23-24、33-34、43-44、
53-54和63-64为常开。端子
11-12、21-22和31-32为常闭。

认证标准

G7SA

- EN标准, VDE认证
EN61810-1 (机电非特定时间的“有”或“无”继电器)
EN50205 (带强制导向(连接)接点的继电器)
- UL标准UL508 工业用控制装置
- CSA标准CSA C22.2 No. 14 工业用控制装置
- 韩国S-mark认证 (仅限线圈额定电压为DC24V时)
KS C IEC 61810-1
EN 50205

P7SA

- UL标准UL508 工业用控制装置
- CSA标准CSA C22.2 No. 14 工业用控制装置

关于强制导向接点(根据EN50205)

NO接点熔接后, 在线圈无励磁状态下, 所有的NC接点将保持0.5mm以上的接点间隔。同样, NC接点熔接后, 在线圈励磁状态下, 所有的NO接点将保持0.5mm以上的接点间隔。

使用注意事项

请务必阅读“继电器共通注意事项”以及“带强制导向接点的继电器的共通注意事项”，
网址为：<http://www.fa.omron.com.cn>

使用注意事项

对如何防止操作失败、故障和产品性能不良的补充说明

● 接线

- P7SA-10F/10F-ND/14F/14F-ND的配线
请使用以下容量的电线。
绞线：0.75~1.5mm²
单线：1.0~1.5mm²
- P7SA-10F/10F-ND/14F/14F-ND 的螺钉紧固转矩应为 0.78 ~ 0.98 N·m。
- 请根据线圈极性正确进行端子接线，否则G7SA将无法工作。
- 由于 P7SA-□F-ND 内置有吸收线圈浪涌的二极管，使用 P7SA-□F-ND时G7SA的动作时间和响应时间会变长。使用7SA-□F-ND前请确认实际操作条件。

● 关于清洗

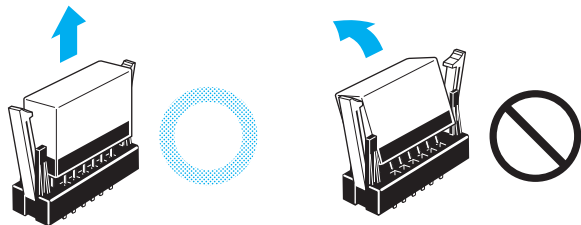
G7SA不是密封结构。因此，请勿使用水或清洁剂进行冲洗。

● 安装

G7S可沿任何方向安装。

● 插入和拆卸继电器时的方向

将继电器插入插座或从插座拆卸继电器时，要保持继电器与插座表面垂直。



如继电器在插入或拆卸时呈倾斜状态，可能会使继电器端子弯曲并造成插座接触不良。

购买时的注意事项

承蒙对欧姆龙株式会社（以下简称“本公司”）产品的一贯厚爱和支持，藉此机会再次深表谢意。
在购买“本公司产品”之际，如果没有其他特别约定，无论客户从哪个经销商购买，都将适用本注意事项中记载的条件。
请在充分了解这些注意事项基础上订购。

1. 定义

本注意事项中的术语定义如下。

- (1) “本公司产品”：“本公司”的F系统机器、通用控制器、传感器、电子/结构部件
- (2) “产品目录等”：与“本公司产品”有关的欧姆龙综合产品目录、F系统设备综合产品目录、安全组件综合产品目录、电子/机构部件综合产品目录以及其他产品目录、规格书、使用说明书、操作指南等，包括以电子数据方式提供的资料。
- (3) “使用条件等”：在“产品目录等”资料中记载的“本公司产品”的使用条件、额定值、性能、动作环境、操作使用方法、使用时的注意事项、禁止事项以及其他事项
- (4) “客户用途”：是指“本公司产品”的客户使用本产品的方法，包括将“本公司产品”组装或运用到客户生产的部件、电子电路板、机器、设备或系统等产品中。
- (5) “适用性等”：在“客户用途”中“本公司产品”的(a)适用性、(b)动作、(c)不侵害第三方知识产权、(d)法规法令的遵守以及(e)满足各种规格标准

2. 关于记载事项的注意事项

对“产品目录等”中的记载内容，请理解如下要点。

- (1) 额定值及性能值是在单项试验中分别在各条件下获得的值，并非保证在各额定值及性能值的综合条件下获得的值。
- (2) 所提供的参考数据仅作参考，并非保证可在该范围内一直正常动作。
- (3) 应用示例仅作参考，“本公司”就“适用性等”不做保证。
- (4) 如果因改进或本公司原因等，本公司可能会停止“本公司产品”的生产或变更“本公司产品”的规格。

3. 使用时的注意事项

选用及使用本公司产品时请理解如下要点。

- (1) 除了额定值、性能指标外，使用时还必须遵守“使用条件等”。
- (2) 客户必须自己负责确认“适用性等”，然后判断是否选用“本公司产品”。“本公司”对“适用性等”不做任何保证。
- (3) 对于“本公司产品”在客户的整个系统中的设计用途，必须由客户自己负责对是否已进行了适当配电、安装等进行事先确认。
- (4) 使用“本公司产品”时，客户必须采取如下措施：(i) 相对额定值及性能指标，必须在留有余量的前提下使用“本公司产品”，并采用冗余设计等安全设计(i)所采用的安全设计必须确保即使“本公司产品”发生故障时也可将“客户用途”中的危险降到最小程度、(ii) 构建随时提示使用者危险的完整安全体系、(iv) 针对“本公司产品”及“客户用途”定期实施各项维护保养。
- (5) “本公司产品”是作为用于一般工业产品的通用产品而设计生产的。因此，不是为如下用途而设计生产的。如果客户将“本公司产品”用于这些用途，“本公司”关于“本公司产品”不做任何保证。
 - (a) 必须具备很高安全性的用途(例：核能控制设备、燃烧设备、航空/宇宙设备、铁路设备、升降设备、娱乐设备、医疗设备、安全装置、其他可能危及生命及人身安全的用途)
 - (b) 必须具备很高可靠性的用途(例：燃气、自来水、电力等供应系统、24小时连续运行系统、结算系统、以及其他处理权利、财产的用途等)
 - (c) 具有苛刻条件或严酷环境的用途(例：安装在室外的设备、会受到化学污染的设备、会受到电磁波影响的设备、会受到振动或冲击的设备等)
 - (d) “产品目录等”资料中未记载的条件或环境下的用途
- (6) 除了不适用于上述3.(5)(a)至(d)中记载的用途外，“本产品目录等资料中记载的产品”也不适用于汽车(含二轮车，以下同)。请勿配置到汽车上使用。关于汽车配置用产品，请咨询本公司销售人员。

4. 保修条件

“本公司产品”的保修条件如下。

- (1) 保修期限 自购买起一年。(但是，“产品目录等”资料中有明确说明时除外。)
- (2) 保修内容 对于发生故障的“本公司产品”，由“本公司”判断实施其中任一种保修方式。
 - (a) 在本公司的维修保养服务点对发生故障的“本公司产品”进行免费修理(但是对于电子、结构部件不提供修理服务。)
 - (b) 对发生故障的“本公司产品”免费提供同等数量的替代品
- (3) 非保修对象 当故障原因为如下任何一种情况时，不提供保修。
 - (a) 将“本公司产品”用于原本设计用途以外的用途
 - (b) 超过“使用条件等”范围的使用
 - (c) 违反本注意事项“3.使用时的注意事项”的使用
 - (d) 因非“本公司”进行的改装、修理导致故障时
 - (e) 因非“本公司”出品的软件导致故障时
 - (f) 按照从“本公司”出货时的科学、技术水平无法预见的原因
 - (g) 上述以外，“本公司”或“本公司产品”以外的原因(包括天灾等不可抗力)

5. 责任限度

本注意事项中记载的保修是关于“本公司产品”的全部保证。对于产生的与“本公司产品”有关的损害，“本公司”及“本公司产品”的经销商不负任何责任。本书的信息已仔细核对并认为是准确的，但是对于文字，印刷和核对错误或疏忽不承担任何责任。

6. 出口管理

将“本公司产品”或技术资料出口或向国外提供时，遵守中国及有关各国关于安全保障进出口管理方面的法律、法规的同时，理解防止扩散大规模杀伤性武器和防止过度储备常规武器之宗旨的基础上，为不被用于上述用途而请恰当地管理。若客户涉嫌违反上述法律、法规或将“本公司产品”用于上述用途时，有可能无法提供“本公司产品”或技术资料。