CSM\_DZ\_DS\_C\_4\_3

# 用于两个独立电路控制的DPDT标准 型开关

- 很适合切换在不同电压下的电路操作, 且适于控制两个独 立的电路。
- 可与欧姆龙Z标准型开关互换,因为两个开关的安装孔尺 寸、安装间距和柱塞位置相同。

确保阅读第7页上的"注意事项"和"所有微动开关的注意事项"。



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"。

# 型号结构

# ■ 型号标准

**DZ-10G**□-1□

(1) (2)(3) (4)(5)

### (1) 额定规格

10 : 10A (AC250V)

# (2) 接点间隔

G : 0.5mm

### (3) 驱动杆

无标记:针状柱塞型

V : 摆杆型

V22 : 滚珠短摆杆型 V2 : 滚珠摆杆型

W : 摆杆型

W22 : 滚珠短摆杆型

# (4)接触形式

1 : DPDT

#### (5) 端子

A : 焊接端子 : 螺钉紧固端子

# 种类

端子			焊接端子(-1A) 。	螺丝端子(-B) 溟
驱动杆			型号	型 <del>号</del>
针状柱塞型	1		DZ-10G-1A	DZ-10G-1B
+m+T #II	- T	高OT	DZ-10GW-1A	DZ-10GW-1B
摆杆型		低OT	DZ-10GV-1A	DZ-10GV-1B
滚珠短摆杆型	8	高OT	DZ-10GW22-1A	DZ-10GW22-1B
	<u></u> @	低OT	DZ-10GV22-1A	DZ-10GV22-1B
滚珠摆杆型	Q Q	高OT	DZ-10GW2-1A	DZ-10GW2-1B
	@ @	低OT	DZ-10GV2-1A	DZ-10GV2-1B

# 规格

# ■ 额定规格

	非感性负载(A)					感性负载(A)			
额定电压	电阻负载		灯负载		感性负载		电动机负载		
	NC	NO	NC	NO	NC	NO	NC	NO	
AC125V	1	0	2	1	(	5	3	1.5	
AC250V	1	0	1.5	0.7	4	1	2	1	
DC8V	1	0	3	1.5	(	5	5	2.5	
DC14V	1	0	3	1.5	(	6	5	2.5	
DC30V	1	0	3	1.5	4	1	3	1.5	
AC125V	0.5		0.5		0.	05	0.	05	
DC250V	0.	.25	0.	25	0.	03	0.	03	

#### 注1. 上述数值表示稳定电流。

- E1. 上述数值表示稳定电流。
  2. 所谓感性负载,就是功率因数0.4以上(AC)、时间常数7ms以下(DC)的负载。
  3. 所谓灯负载,就是有10倍的浪涌电流的负载。
  4. 所谓电动机负载,就是有6倍的浪涌电流的负载。
  5. 额定规格在以下的条件下试验测得:
  (1)环境温度: 20±2℃
  (2)环境湿度: 65±5%RH
  (3)容许操作频率: 20次/分钟

# ■ 安全标准认证额定规格

个别的认证型号请咨询欧姆龙代表处。

#### UL/CSA

额定电压	DZ-10G
AC125V	10A 1/8HP
AC250V	10A 1/4HP
AC480V	2A
DC125V	0.5A
DC250V	0.25A

# ■ 特性

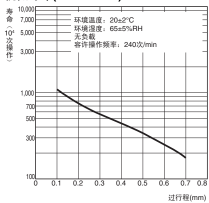
容许操作速度	ŧ	0.1mm~1m/s <b>*</b> 1					
容许操作	机械	240次/分钟					
频率	电气	20次/分钟					
绝缘电阻		100MΩ以上 (DC500V时)					
接触电阻		15mΩ以下 (初期值)					
AC1,000V, 50/60Hz, 1分钟, 在非连续性端子. <b>绝缘强度</b> AC1,500V, 50/60Hz, 1分钟, 在带电金属部与 <sup>5</sup> 属部之间、带电金属部与地线之间以及开关之间							
耐冲击	误动作	10~55Hz双振幅1.5mm *2					
<b>=</b> 1\d.+	毁坏	1,000m/s <sup>2</sup> 以下					
耐冲击	误动作	300m/s <sup>2</sup> 以下*1 *2					
<b>=</b> A	机械	1,000,000次以上					
寿命	电气	500,000次以上					
防护等级		IP00					
触电保护等级	<u></u>	Class I					
漏电性能(PTI)		175					
使用环境温度		-25°C~80°C (无结冰)					
使用环境湿度	ŧ	35%~85%RH					
质量		约30~50g					

\*1. 针状柱塞型的值。(有关其它型号,请垂询欧姆龙代表。) \*2. 误动作:Ims以下

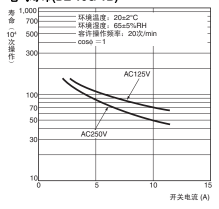
# ■ 接点规格

接点	材质	银合金
按从	间隔(标准值)	0.5mm
浪涌电流	NC	30A以下
<b>汲用</b> 电流	NO	15A以下

# ■ 参考数据 机械寿命(DZ-10G-1B)

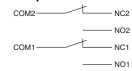


# 电气寿命(DZ-10G-1B)



# 结构

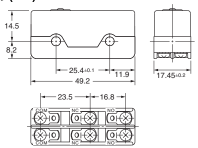
# ■ 接触形式(DPDT)



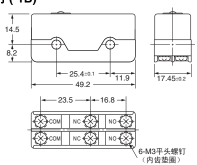
外形尺寸 (单位: mm)

# ■ 端子

# ● 焊接端子(-1A)



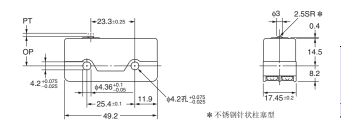
### ● 焊接端子(-1B)



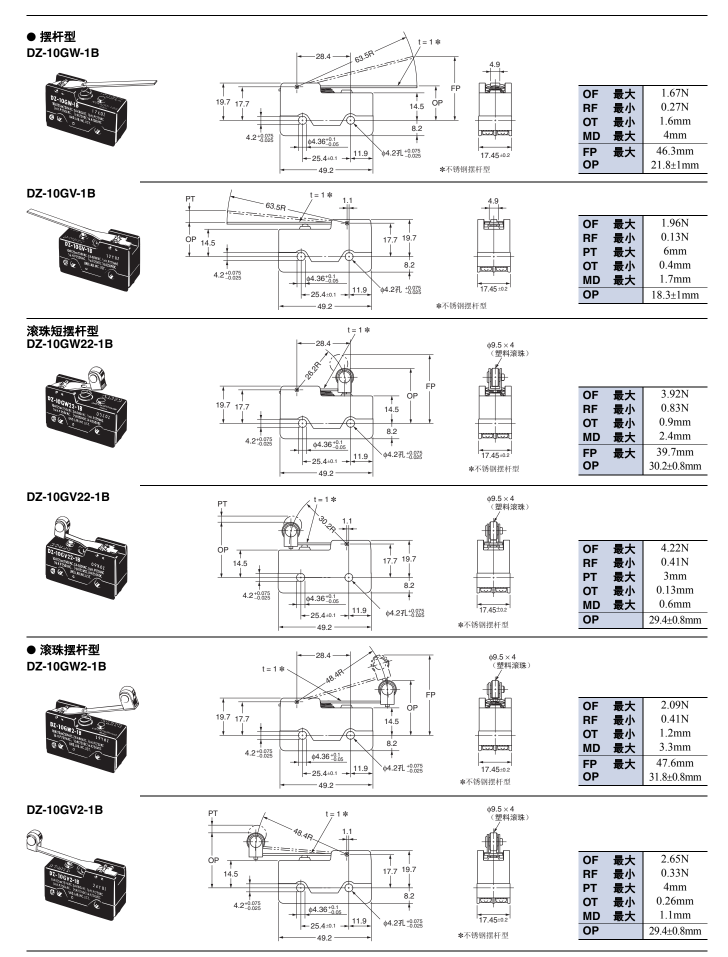
■ 外形尺寸和动作特性 焊接端子型在其型号中有一个后缀"-1A",且其省略的尺寸与针状柱塞型的相应尺寸相同。

# ● 针状柱塞型 **DZ-10G-1B**





动作力	OF 最大	5.59N
回复力	RF 最小	0.56N
预行程	PT 最大	1.7mm
过行程	OT 最小	0.13mm
应差距离	MD 最大	0.4mm
动作位置	OP	15.6±0.4mm



注: 上述各机型的外形尺寸中的未注公差为±0.4mm。

# 附件(另售)

备有端子保护盖、驱动杆和隔板。

# 端子盖 (另售)

端子盖可安装到Z、A、X和DZ开关上。

端子保护盖用安装螺丝固定时,灰尘、振动或手指不能接触壳体和端子,因此可防止端子短 路、接地故障、线路断开或连接不良以及触电事故。

端子盖用酚醛树脂制成,有五或六个薄壁段。这些段可撕开,以便在所需点为引线电缆提供开孔。 端子盖不能用于另售的传动器外壳。

# ■ 操作信息

		应用	焊接端子使用	螺丝端子使用	备注
材质	安装方向		型	号	田/工
酚醛树脂	侧面安装		AP-A	AP-B	
金属模压	侧面安装		AP1-A	AP1-B	用于AP-A和AP-B
乙烯基氯	侧面安装		AP-Z		

注: 对于使用焊接端子的DZ系列开关,请使用螺丝端子的端子盖。

# 隔板 (另售)

当难以提供足够的绝缘距离或者在金属部 件或者铜线附近使用开关时, 请使用隔

# ■ 操作信息

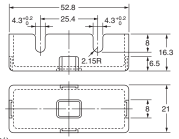
型号	
SEPARATOR FOR Z	

# ■ 外形尺寸 (单位: mm)

#### AP-A

焊接端子使用 (酚醛树脂)





罩盖有五个薄的易于撕开的部位, 以便轻松连接导线。

### ● 端子保护盖

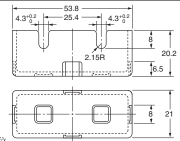
螺丝端子使用

AP-B





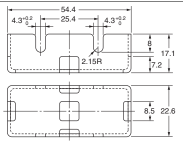
-罩盖有六个薄的易于撕开的部位, 以便轻松连接导线。



AP1-A

焊接端子使用 (金属模压)



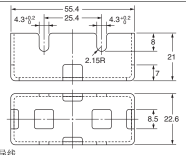


注: 罩盖有五个孔,以便轻松连接导线。

#### AP1-B

螺丝端子使用 (金属模压)



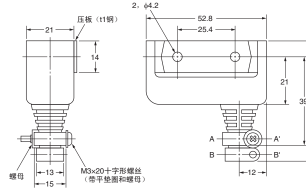


注: 罩盖有六个孔,以便轻松连接导线。

#### AP-Z

焊接或螺丝端子使用 (乙烯基氯)





### 电缆拉出尺寸

A-A'横截面 B-B'横截面

注: 通过将电缆拉出孔切削到要使用 电缆的大小,可使用\\phi6或\ph8的

注:每个尺寸的公差都为±0.4mm,除非另有说明。(±0.8mm,对于AP-Z)

# 驱动杆(另售)

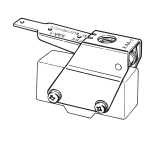
用凸轮和挡块操作微动开关时,或者向开关的按钮上传导机械行程时使用。

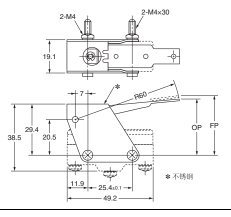
### ■ 种类

驱动杆的种类		适用	Z、X共通
铰链摆杆型	<b>~</b>		XAA-1
铰链滚珠摆杆型	R		ZAA-2
		短	ZAQ-3
面板安装按钮型	Ъ	中	ZAQ-2
	#	<b>*</b>	ZAQ-1
面板安装滚珠按钮型	E P		ZAQ-22

# ■ 外形尺寸 (单位: mm) /动作特性 注:请注意,各型号只包含驱动杆,而不包含开关部分。



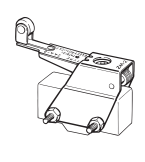


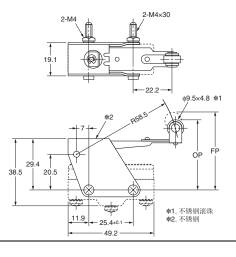


动作特性		型号	使用Z-15G-B时	使用X-10G-B时
动作力 回复力 过行程 应差距离	OF RF OT MD	最大 最小 最大	4.90N 1.67N 12.7mm 2.2mm	4.90N 1.67N 12.7mm 3.3mm
自由位置 动作位置	FP OP	最大		1.6mm 1.6mm

注: 该驱动杆可以在Z-15G(-B)、X-10G(-B)中使用。安装时的 OT设定,请考虑操作体及挡块和驱动杆外形之间的间隔 后,在32~100%的范围内设定。

### ● 铰链滚珠摆杆型 ZAA-2

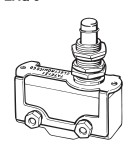


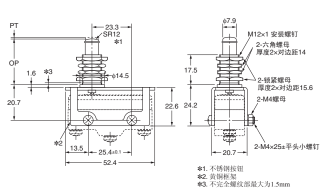


		使用Z-15G-B时	使用X-10G-B时		
OF	最大	4.90N	4.90N		
RF	最小	1.67N	1.67N		
ОТ	最小	12.7mm	12.7mm		
MD	最大	2.2mm	3.3mm		
FP OP	最大	44.5±1.6mm 40.4±1.6mm			

注: 该驱动杆可以在Z-15G(-B)、X-10G(-B)中使 用。安装时的OT设定,请考虑操作体及挡块和驱动杆外形之间的间隔后,在32~100%的 范围内设定。

### ● 面板安装按钮型 (短) ZAQ-3



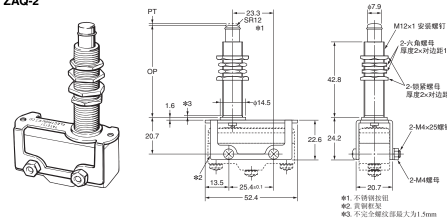


		ZAQ-3					
		使用Z-15E-B时	使用X-10G-B时				
OF	最大	8.34N	5.39N				
RF	最小	1.12N	1.12N				
PT	最大	0.8mm	1mm				
ОТ	最小	4.8mm	4.5mm				
MD	最大	0.15mm	0.2mm				
OP		27.8 ± 1.5mm					

注: 该驱动杆 (按钮型) 可以使用Z、X的一般用 针状按钮(Z-15G(-B)、 Z-15E(-B)、 X-10G(-B)).

注: 上述各机种外形尺寸图中未注公差为±0.4mm。

### ● 面板安装按钮型 (中) ZAQ-2



		ZAQ-2	
		使用Z-15E-B时	使用X-10G-B时
OF	最大	8.34N	5.39N
RF	最小	1.12N	1.12N
PT	最大	0.8mm	1mm
ОТ	最小	4.8mm	4.5mm
MD	最大	0.15mm	0.2mm
OP		53.2±1.5mm	

2-六角螺母 厚度2×对边距14

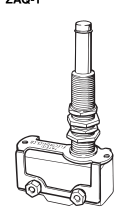
<sup>4</sup>2-锁紧螺母 厚度2×对边距15.6

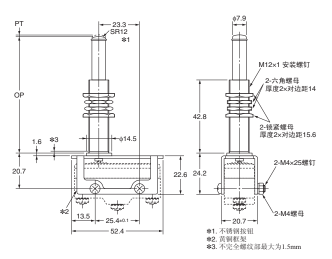
2-M4×25螺钉

2-M4螺母

该驱动杆 (按钮型)可以使用Z、X的一般用 针状按钮(Z-15G(-B)、 Z-15E(-B)、  $X-10G(-B))_{\circ}$ 

### ● 面板安装按钮型 (长) ZAQ-1

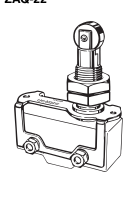


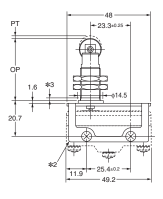


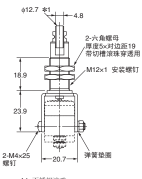
		ZAQ-1	
		使用Z-15E-B时	使用X-10G-B时
OF	最大	8.34N	5.39N
RF	最小	1.12N	1.12N
PT	最大	0.8mm	1 mm
ОТ	最小	20.6mm	20.4mm
MD	最大	0.15mm	0.2mm
OP		69.1 ± 1.5mm	

注: 该驱动杆 (按钮型)可以使用Z、X的一般用 针状按钮(Z-15G(-B)、 Z-15E(-B)、 X-10G(-B)).

### ● 面板安装滚珠按钮型 **ZAQ-22**







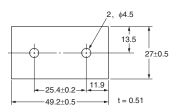
\*1. 不锈钢滚珠 \*2. 铁框架 \*3. 不完全螺纹部最大为1.5mm

		ZAQ-22	
		使用Z-15E-B时	
OF	最大	8.34N	
OF RF	最小	1.12N	
PT	最大	2mm	
ОТ	最小	3.58mm	
MD	最大	0.15mm	
OP		37±0.8mm	

该驱动杆 (滚珠按钮型) 可以使用Z的一般 用针状按钮 (Z-15G(-B)、 Z-15E(-B))。 X型中 无法使用。

#### 注: 上述各机种外形尺寸图中未注公差为±0.4mm。

### ● 分离器



- 注1. 每个尺寸的公差都为±0.4mm,除非另有说明。
  - 2. 材料为EAVTC (环氧醇酸树脂漆玻璃布),耐热温度为130℃。

6

# 注意事项

#### 请参见所有微动开关的注意事项。

### 安全注意事项

#### ● 端子连接

将导线焊接到开关上时,请确保烙铁的瓦特数不超过60W。焊接 开关任何部件不要超过5秒钟。如果对开关的任何部件使用瓦特数 超过60W的烙铁5秒钟或更长时间,开关的性能将降低。

#### ● 操作

- 请在容许操作频率或操作速度范围内使用。
  - 1. 操作速度极度滞后时,接点切换将处于不稳定状态,会造成接触故障,引起熔化。
  - 2. 操作速度极快时,冲击性动作将造成破损。此外,频率较高时,接点切换将丧失随动性。

允许的额定操作速度和频率表示开关的操作可靠性。

开关的寿命是由指定的操作速度确定的。寿命因操作速度和 频率而异(即使在允许范围内)。为了确定某个开关型号在特 定应用中的寿命,最好在实际条件下使用该型号的样品,以进 行适当的寿命测试。

• 确保驱动杆行程不超过过行程 (OT)。必须将操作行程设置为额 定OT值的70~100%。

# 使用注意事项

### 安装场所

- 请不要在易燃性气体、爆炸性气体等环境中单独使用开关。开合 时产生的电弧和热量等可能导致着火或爆炸。
- 开关不是防水密封结构。因此在油或水喷溅、飞散或有尘埃附着 的地方,请用保护盖来防止直接飞沫。



• 请将开关安装在不会直接接触到切屑或尘埃的位置。必须保证 驱动杆和开关本体上不会堆积切削屑和泥状物质。



- •请不要在有热水 (60℃以上)的地方和水蒸气中使用。
- 请不要在指定的温度和大气条件之外使用开关。 各机种允许的环境温度不同。(请参见本目录中的规格。)如果 有急剧的温度变化,热冲击会导致开关松动,造成故障。



 操作人员不小心将开关安装在易发生误动作或事故的地方时, 请加装外罩。



- 开关受到连续的振动和冲击时,产生的磨损粉末可能导致接点接触不良和动作失常、耐久性下降等问题。过大的振动和冲击可能导致接点误动作或损坏。因此请将开关安装在不会受到振动和冲击的位置,以及不会发生共振的方向上。
- 使用银系接点时如果长期处于低频率使用或者微小负载使用状态,接点表面生成的硫化膜不会被破坏,导致接点接触不良。因此请使用带镀金接点的微小负载开关。
- 请不要在硫化气体(H2S, SO<sub>2</sub>)、氨气(NH<sub>3</sub>)、硝酸气体(HNO<sub>3</sub>)、 氯气(Cl<sub>2</sub>)等恶性气体和高温高湿环境中使用开关,以免发生接 点接触不良和腐蚀引起的破损等功能障碍。
- 开关包含接点。如果在存在硅气体的环境中使用开关,则电弧能量会使得氧化硅(SiO2)堆积在接点上,导致接触不良。开关周围有硅油、硅填充剂、硅电线等硅制品时,请通过接点保护电路来抑制电弧并移走产生硅气体的源头。

#### ● 安装

使用带平垫圈或弹簧垫圈的M4安装螺钉,牢固安装开关。将螺钉拧紧至转矩1.18到1.47N·m。

#### 安装孔



# ● 接线

- 接线时,请使用与施加电压、通电电流相符的电线尺寸。
- 使用烙铁焊接时,烙铁尖部温度应为380℃以下。在焊接不完全的状态下使用时,会引起异常发热,造成烧损。
- 焊接温度与时间应为350℃、5s以内,或380℃、3s以内。如长时间加热,会使外壳熔化,导线外皮烧焦等,使开关性能劣化。

#### 购买欧姆龙产品的客户须知

# 承诺事项

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。

如果未特别约定,无论贵司从何处购买的产品,都将适用本承诺事项中记载的事项。

请在充分了解这些注意事项基础上订购。

#### 1. 定义

#### 本承诺事项中的术语定义如下。

- (1) 本公司产品":是指"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":是指与"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":是指在"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、运行环境、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":是指客户使用"本公司产品"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":是指在"客户用途"中"本公司产品"的(a适用性、(LōM)作、(a不)侵害第三方知识产权、(d去规法令的遵守以及(a两足各种规格标准。
- 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,并不构成对各额定值及性能值的综合条件下获得值的承诺。
- (2提供的参考数据仅作为参考,并非可在该范围内一直正常运行的保证。
- (3 应用示例仅作参考,不构成对"适用性等"的保证。
- (4如果因技术改进等原因,"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 客户应事先确认"适用性等",进而再判断是否选用"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,客户应负责事先确认是否已进行了适当配电、安装等事项。
- (4使用"本公司产品"时,客户必须采取如下措施:(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、(i构建随时提示使用者危险的完整安全体系、(i材对"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"是作为应用于一般工业产品的通用产品而设计生产的。如果客户将"本公司产品"用于以下所列用途,则本公司对产品不作任何保证。但"本公司"已表明可用于特殊用途,或已与客户有特殊约定时,另行处理。
  - (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、2 4 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至(etH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 自购买之日起1年。1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"判断并可选择以下其中之一方式进行保修。
  - (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) 当故障因以下任何一种情形引起时,不属于保修的范围。
  - (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 非因 "本公司"进行的改装、修理导致故障时
  - (e 非因"本公司"出品的软件导致故障时
  - ( f ) 本公司 " 生产时的科学、技术水平无法预见的原因
  - (g除上述情形外的其它原因,如"本公司"或"本公司产品"以外的原因(包括天灾等不可抗力)
- 5 责任限制

本承诺事项中记载的保修是关于"本公司产品"的全部保证。对于因"本公司产品"而发生的其他损害,"本公司"及"本公司产品"的经销商不负任何责任。 6. 出口管理

客户若将"本公司产品"或技术资料出口或向境外提供时,请遵守中国及各国关于安全保障进出口管理方面的法律、法规。否则,"本公司"有权不予提供 "本公司产品"或技术资料。

IC310GC-zh

2016.3

注:规格如有变更,恕不另行通知。请以最新产品说明书为准。

# 欧姆龙自动化(中国)有限公司

http://www.fa.omron.com.cn/ 咨询热线: 400-820-4535