IDEC

_((





HE1G-LC型手握式使能开关 (內部连接器型)

承蒙购用IDEC产品,谨此衷心致谢!请确认是否是您所订购的产品后,按照下列项目 要求使用。

安全注意事项

本使用说明,按错误使用时可能预测到的危险性程度,将其以"警告"及"注意"进行区别。 其含义分别如下。

♠ 警告

错误使用,可能引起死亡或重大人身伤害。

请注意切勿错误使用,以免引起重大人身伤害或机械设备等损坏。

1 型号说明

型号: HE1G-L21SMC-1N

— 橡胶套材料 / 颜色

无指定: 硅胶 / 黄色 1N: NBR/PVC 高分子混合物 / 灰色

触点结构 -

	3位置开关	按压辅助开关	接线方式	追加按钮开关
21SMC	2触点	有(1NC)	内部连接器	无
20MCE	2触点	无	内部连接器	紧急停止开关 : 2NC
21SMCB	2触点	有(1NC)	内部连接器	瞬时型按钮开关: 1NO
20MCB	2触点	无	内部连接器	瞬时型按钮开关:2NO

2 性能和规格

对应标准		IEC60947-5-1, EN60947-5-1, JIS C 8201-5-1, GS-ET-22, UL508, CSA C22.2 No. 14, IEC 60947-5-8, EN60947-5-8, GB140485						
	用途标准	IS AN	O11161/EN ISO11	116 ² 8-1,	0, IEC60204-1/EN6 1, ISO10218-1 / EN ANSI/RIA R15.06, 849-1	ISO10)2 ¹ 8-1,	
对应	对应指令		低电压指令,机械指令					
标准使	使用环境温度	-10	-25 ~ +60°C(不结冰) (橡胶套材质为硅胶使) -10 ~ +60°C(不结冰) (橡胶套材质为NBR/PVC高分子混合物时)					
l 角	相对湿度		45~85%RH(不结露)					
状	保存环境温度	-4	-40~+80°C(不结冰)					
态	使用环境	污	污染等级3(内部2)					
	海拔高度	20	00m以下					
脉冲	中耐电压 ‹Uimp›	2.5	2.5kV(追加瞬时型按钮开关为1.5kV)					
额足	定绝缘电压 ‹Ui›	250V(追加瞬时型按钮开关为125V)						
额足	定通电电流 ‹Ith›	2.5	5A ※					
额只	定使用电压 ‹Ue›					30V	125V	250V
及		手	3位置开关	交流	电阻性负载 (AC-12)	-	1A	0.5A
额足	额定使用电流 (le)		(内部许拉哭针脚	流	电感性负载 (AC-15)	-	0.7A	0.5A
				直	电阻性负载 (DC-12)	1A	0.2A	-
	f	握式使能开	į	流	电感性负载 (DC-13)	0.7A	0.1A	-
			辅助开关	交	电阻性负载 (AC-12)	-	2.5A	1.5A
		꽃	(HE1G-L21SMC, -L21SMCB的内	流	电感性负载 (AC-15)	-	1.5A	0.75A
			部连接器端子编号	直流	电阻性负载 (DC-12)	2.5A	1.1A	0.55A
			A3-B3)		电感性负载 (DC-13)	2.3A	0.55A	0.27A
		紧急	紧急停止开关		电阻性负载 (AC-12)	-	-	-
			(HE1G-L20MCE的		电感性负载 (AC-15)	-	-	0.5A
			内部连接器针脚编号 A3-B3,A4-B4)		电阻性负载 (DC-12)	-	-	-
		\vdash			电感性负载 (DC-13)	-	-	0.1A
			瞬时型按钮开关 (HE1G-L21SMCB的内部连 接器针脚编号A4-B4, HE1G-L20MCB的内部连接 器针脚编号B3-B3,A4-B4)		电阻性负载 (AC-12)	-	0.5A	-
					电感性负载 (AC-15)	-	0.3A	-
					电阻性负载 (DC-12)	1A	0.2A	-
7.1.J					电感性负载 (DC-13)	0.7A	0.1A	-
	包保护等级	Class II (IEC61140)						
	免频率							
B10	Ja				<u>、附属资料C表C.1)</u>			
机桩	机械性使用寿命 位置 1⇒2⇒1:100万次以上 位置 1⇒2⇒3⇒1:10万次以上							

电气性使用寿命		10万次以上(触点额定负载)			
		100万次以上(24V AC/DC 100mA)			
抗冲击型					
		耐久性: 1000m/s ²			
自重落下		1.0m 1次(符合IEC60068-2-32)			
耐振动		误动作:5~55Hz,单振幅0.5mm			
		耐久性: 16.7Hz,单振幅1.5mm			
保护等级	IP66	HE1G-L21SMC			
	IP65	HE1G-L20SMC / L21SMCB / L20MCB			
条件性短距	烙电流	50A(250V)			
短路保护器	置	250V 10A 速断型保险丝(IEC60217-1)			
直接开路运	动作力	70N以上(按压辅助开关)			
直接开路运	动作行程	4.7mm以上(按压辅助开关)			
操作部强度 (按钮全面按压)		500N以上(手握式使能开关)			
质量(约)		190g(HE1G-L21SMC), 230g(HE1G-L20MCE), 200g(HE1G-L20MCB / 21SMCB)			
手握式使能开关端连接器		泰科电子(TE Connectivity)生产 D-1200D系列 1-1903130-4(翼片端子型底座) 1903116-2(翼片端子型插头)			
电缆端对应连接器 ※请客户自行准备		泰科电子(TE Connectivity)生产 D-1200D系列 1-1827864-4(插座型底座) 1827587-2(插座型插头)			

※ 但,使用环境温度 40°C以上,50°C未満时为2A(4电路以上) 50°C以上,60°C未満时为1.5A(3电路以上)

●安全标准认证额定值

(1) TÜV 认证额定值

3位置开关 AC-15 250V/0.5A DC-13 125V/0.1A DC-13 30V/0.7A 辅助开关 AC-15 250V/0.75A DC-13 125V/0.22A DC-13 30V/2.3A

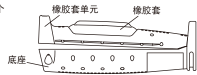
(2) CCC 认证额定值

3位置开关
辅助开关AC-15 250V/0.5A
AC-15 250V/0.75ADC-13 30V/0.7A緊急停止开关
瞬时型按钮开关AC-15 250V/0.5A
AC-12 125V/0.5ADC-13 250V/0.1ADC-13 250V/0.1ADC-12 30V/1.0A

3 开箱检查

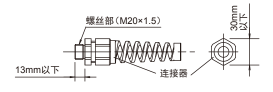
在使用前,请确认产品规格是否与现场需求一致,以及是否存在由于运输途中的事故等原因造成元器件脱落或破损的情况。

- 手握式使能开关: 底座、橡胶套单元 各1个
- 连接器: 对应线径 Φ7~ 13mm 1个
- 使用说明书



(注)本产品标配连接器1个。若需购买保养用连接器,请按以下要求选择。

尺寸



• 防水性能: IP66以上

• 推荐连接器: 型号SKINTOP-BS-M16 1.5-B(德国LAPP公司制造)

• 对应线径: 外径Φ7~13mm

4 使用注意事项

- 手握式使能开关为在危险区域中进行机械(机器人等)示教等手动操作之际,仅在手动操作时,才允许机械动作的使能装置用途的开关。请务必使用于仅在位置2,才允许机械启动,且通过其他启动开关启动的系统。
- •作为高安全性系统的使能开关使用时,请将3位置开关(端子编号A1-B1, A2-B2)触点作为不一致检测电路(安全继电器模块)的输入。(ISO13849-1/EN954-1)
- 手握式使能开关的底座及橡胶套单元树脂部材质为PA66(尼龙66)的强化玻璃;橡胶套的材质为硅胶或NBR/PVC高分子混合物;螺丝为铁质。在清扫时,请使用与材质相对应的清洗液进行清洗。
- 根据使用环境、使用条件,橡胶套可能会发生劣化。请在橡胶套外观出现变形、龟裂时,请及时更换。

●更换用橡胶套(另售)

型号	橡胶套材质	橡胶套颜色	
HE9Z-GBK1	硅胶	黄色	
HE9Z-GBK1-1N	NBR / PVC 高分子混合物	灰色	



⚠警告

- 安装、拆卸、接线操作以及保养检查时务必先切断电源,以免发生触电及火灾。
- •请切勿对手握式使能开关进行解体、改造或故意中止产品的功能,以免引发产品故障或现场事故。
- 将使能开关用于控制系统的安全相关部时,请根据实际机械、设备用途,参照各国、各地区所制定的安全标准与规范正确使用。此外,请在使用前进行风险评估。
- 请切勿使用胶带、线绳等将使能开关固定在位置2,以免手握式使能开关将丧失原本的功能,从而导致危险的发生。此外,作为连续操作一段时间后,需一旦中止操作后重新握住使能开关的系统,可有效防止无效化操作。
- 请切勿将手握式使能开关固定在机械上使用。

- 接线时,请选择对应施加电压、通电电流要求的电缆。
- 请在无过度冲击的场合下使用。
- 请按照产品样本、或本使用说明书的说明正确接线后使用。
- 接线时,请谨防灰尘、水、油等异物侵入手握式使能开关内部。
- 选择电缆时,请充分考虑现场的使用环境后进行选择。
- 插入手握式使能开关的电缆端对应连接器,请在充分确认连接器(泰科电子生产)的 使用说明书及产品样本上记载的插入方式及电气规格后准备。
- 多个安全元器件进行串联,会导致故障检测功能下降,因此EN ISO13849-1的性能 指数(PL)也随之下降。

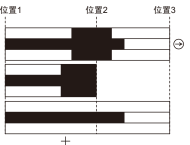
:触点ON(闭合)

• 组装了本产品的控制系统需依照EN ISO 13849-2实施系统整体的妥当性确认。

5 接线

●动作特性(按压按钮中央)

• HE1G-L21SMC / L21SMCB 位置1 内部连接器针脚编号 按钮操作时 A1-B1 A3-B3 (位置1→2→3) A2-B2 A1-B1 按钮复位时 A3-B3 A2-B2 A1-B1 按钮复位时 A3-B3 A2-B2

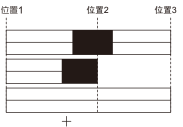


1: 触点OFF(断开)

瞬时型按钮开关:1NO触点(内部连接器针脚编号A4-B4)(HE1G-L21MCB)

• HE1G-L20MCE / L20MCB

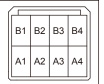
内部连接器针脚编号
A1-B1
A2-B2
A1-B1
A2-B2
A1-B1
A2-B2



緊急停止开关 : 2NC触点(内部连接器针脚编号A3-B3、A4-B4)(HE1G-L20MCE) 瞬时型按钮开关: 2NO触点(内部连接器针脚编号A3-B3、A4-B4)(HE1G-L20MCB)

<u>/</u>注 意

- 按压辅助开关(HE1G-L21SMC/L21SMCB的内部连接器针 脚编号A3-B3),在使能开关从位置2向位置3动作时,呈"直 接开路动作"(→)。
- 使能装置的输出,请使用内部连接器针脚编号A1-B1, A2-B2触点。
- 动作特性图代表按压按钮中央时的特性。若对使能开关的 边缘部分进行操作,可能导致3位置开关的两个触点动作 出现时间差。



内部连接器 (手握式使能开关端) 针脚编号

●引入电线长度 电缆屏蔽护套的剥除长 20 ± 2mm 电缆侧对应连接器 □

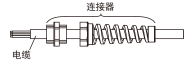
●电缆端对应连接器的对应电线尺寸

• 0.05 \sim 0.08mm2 (AWG18 \sim 30):请确认所使用的插座型插头的对应性。使用工具:1762846-1 (手动工具)请参照IEC60204-1进行接线。

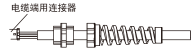
(注)使用绞合线时,请谨防线芯的屏蔽丝网造成相邻极间的短路。此外,请杜绝为屏蔽丝网的处理而进行焊接操作。为满足UL508的要求,请使用额定温度为60°C或70°C的铜线接线请遵照GS-ET-22:2003,42.6项的要求事项。

●连接器连接步骤

① 将电缆穿过标配的连接器。



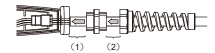
② 将电缆端用连接器安装在电缆上。 (请仔细确认连接器的使用说明书 及产品样本记载的接线方法)



③ 将从底座的导管口引入的电缆端用 连接器与手握式使能开关端用连接 器咬合。



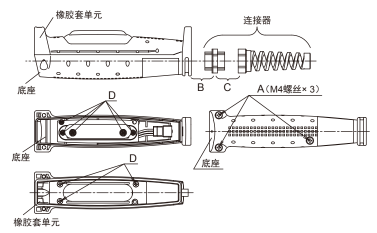
④ 按(1)、(2)的顺序将连接器拧紧。



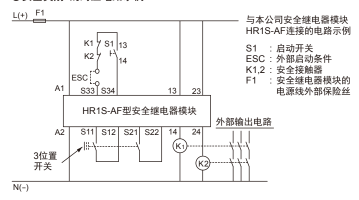
●各螺丝部的推荐拧紧扭矩

	图示部分	推荐拧紧扭矩
底座与橡胶套单元的固定(3根M4螺丝)	Α	1.1∼1.3N•m
连接器与手握式使能开关的固定	В	3.7∼4.3N•m
连接器间的固定	С	3.7∼4.3N•m
禁止转动的螺丝	D	-

上表B、C的值,为使用前述推荐连接器时的值。 使用推荐产品以外的连接器时,请务必确认该连接器的拧紧扭矩。

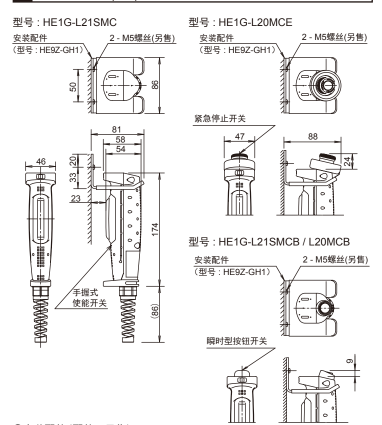


●安全类别4的对应电路示例



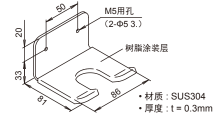
(注) 监控装置(安全继电器模块)请选择具备短路检测功能的产品。请确保电缆的绝缘 层能够经受周围环境的影响。使用上图以外的监控装置时,请在监控装置上安装交 叉短路电路监控装置。

6 外形尺寸图 (mm)



●安装配件(配件,另售)

型号: HE9Z-GH1 (用于固定手握式使能开关)



●树脂底座标配型执行元件(配件, 另售)

(46) 型号: HE9Z-GP15 (58) (与HS5系列安全开关配套使用) 888 0 0 51 8 使用时,请同时对照HS5系列安全 开关及HE9Z-GP15树脂底座型执 9 n 行元件的使用说明书。 (36. HS5D型 (30) (30) 安全开关

7 报废处理时的注意

• 本产品的报废处理,须作为工业废品处理。

合格证 本产品经检验合格 开关 对应标准: GB14048.5

IDEC株式会社

http://www.idec.com

〒532-0004 日本国大阪市淀川区西宮原2-6-64 TEL:+81-6-6398-2500 总 部

关于使用说明书有不明白的地方,请联系以下技术咨询窗口。

咨询时间:

9:00 ~ 12:00 / 13:00 ~ 17:00 (周六、周日、节假日以及我司休息日除外)

【技术支持中心】 上海:爱德克电气贸易(上海)有限公司

电话: 021-6135-1515 北京:和泉电气(北京)有限公司 深圳:和泉电气自动化控制(深圳)有限公司 电话:010-6581-6131 电话: 0755-8356-2977 电话:+852-2803-8989

香港:香港和泉电气有限公司