

PRODUCT INFORMATION 产品介绍









带状感压开关

边缘开关

碰撞开关

踏垫开关

接口控制器 (CG1系列·CG2)

PRODUCT INFORMATION



长度不受限制的带状感压开关, 用指尖轻轻按 压任何部位均可操作ON/OFF。

TOKYO SENSOR

带状感压开关



将带状感压开关与专用外护层配套组合, 即可具备保护检测对象功能。

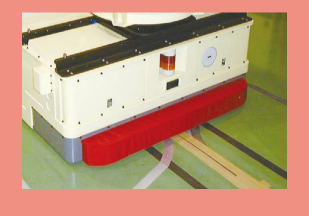
TOKYO SENSOR

边缘感压开关

TOKYO SENSOR

碰撞开关

具备缓冲性能的检测接触、碰撞用开关。



TOKYO SENSOR

可在一定区域内检测人、物滞留或人侵入的 面状开关。



接口控制器 (CG1系列 - CG2)



具备自保持功能与断线检测功能的控制器。 与感压开关组合, 可稳定的检测输出, 提高信赖性。 安装在控制盘内时推荐使用CG1系列, 搭载于移动体时,推荐使用CG2。

17372005357 长沙 IDEC株式会社

安全、放心的合作伙伴

目录

3	111	用例
	117	ייניו ד <i>ורו</i>

5 带状感压开关



结构图/动作原理/应用例	5
终端加工与非感应部/专用铝制凹槽	6
带状感压开关一览/电气性特性/结构、动作特性/周围环境、耐环境性能	7
动作负载测量方法/温度变化/报价、订货例	8

9 边缘开关



结构图/动作负载测量方法/应用例/安装例	9
终端加工和非感应部/导线的引出方法/专用铝制凹槽	10
边缘开关一览/E21BK • E22BK的动作负载测量方法/电气特性/	
周围环境、耐环境性能	11
报价、订货例	12
大型边缘开关	13

14 2线型终端电阻式感压开关 导线的种类

15 碰撞开关



结构图/额定值/动作负载测量方法/应用例/安装例 15 半定制碰撞开关/形状、结构/规格、额定值/报价、订货例 16

17 踏垫开关



结构图/断面扩大图/动作负载测量方法/额定值/规格/应用例	17
踏垫开关标准品/尺寸/报价、订货例	18
踏垫开关定制品/产品尺寸/报价、订货例	19
县线/接缝 框型	20

21 接口控制器 (CG1系列、CG2)

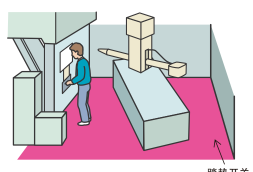


应用例与本公司开关的组合例/性能比较	21
CG1系列/性能规格一览表/产品外观/各部名称	22
内部等效电路与连接例/输出触点动作与LED显示	23
CG2系列/产品外观与各部名称	24
内部等效电路与连接例/连接器端子说明/主体安装与电缆固定例	25
动选择作模式与复位模式/动作时间特性	26
使用方法和连接例(带状感压开关、边缘开关、碰撞开关)	27
使用方法和连接例(踏垫开关)	28

- 29 订购、使用时的承诺事项
- 30 正确使用本公司产品须注意的相关事项

工厂生产设备

机器人周围



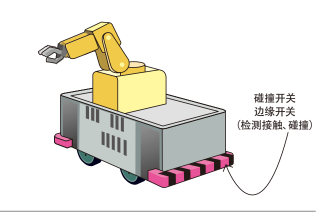
踏垫开关 (检测人员滞留)

生产线 踏垫开关 (检测人侵入)

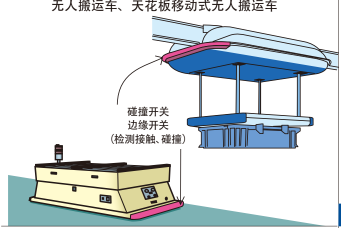
轮转印刷机



移动机器人



无人搬运车、天花板移动式无人搬运车

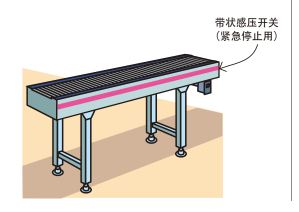


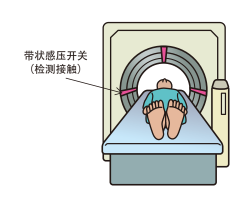
传送带



升降机

CT 扫描仪



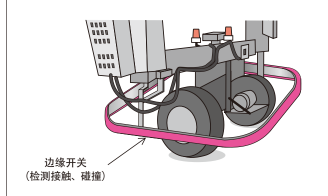


公共交通机关、设施

智能服务机器人



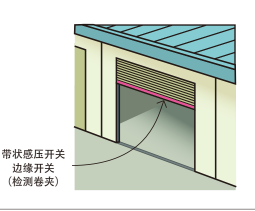
登机桥用轮胎锁



立体自行车停车场



自动卷帘门



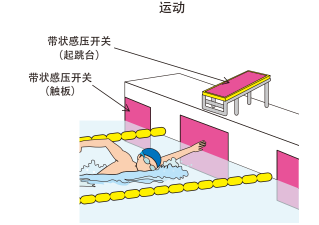
主题公园、博物馆



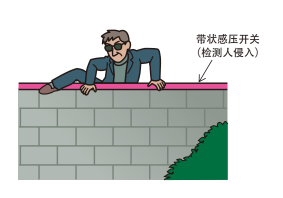
舞台设备



其他

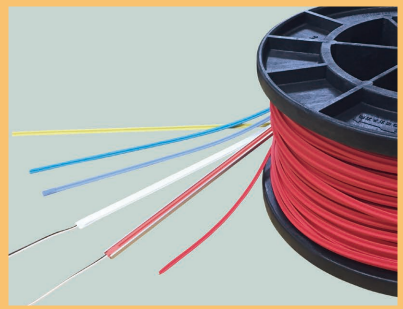


防盗



带状感压开关

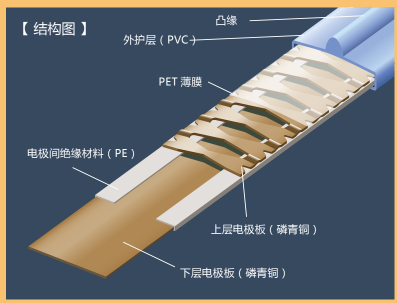
由 IDEC 株式会社开发的长度可调式带状感压开关



带状感压开关厚度超薄且长度可自由调 节。按压中央突起部(凸缘)的任意位置 均可启动开关的 ON/OFF。

本产品可用于检测卷夹、接触等的紧急停 止,及作为检测侵入等的防盗用开关。

- 可根据使用用途和检测物选择类型。
- 4 线型及 2 线型终端电阻式带状感压开关 可与接口控制器(21页)配套使用检测 断线。







5

可根据用途进行终端处理充分发挥带状感压开关的功能

为符合最新版 RoHS 指令更改了带状感压开关的材质,因此产品型号也随之更改。 详情请参照 8 页。

连接例和等效电路请参照 27 页 , 导线种类详情请参照 14 页。

■ 终端加工与非感应部

带状感压开关均按照客户指定的尺寸进行制作。 请注意终端加工部分中非感应部的长度。

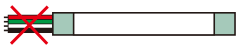
带状感压开关的终端部为焊接加工。

非感应部 (T1)









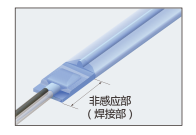
带状感压开关的 4 线型不可单侧引出。

非感应部 (T1)的长度

标准型: 20mm 加宽型(T20RE·T20WH): 20mm

T/L 公差

1,000mm 以下:+0/-5mm 1,000mm 以上:+0/-0.5%

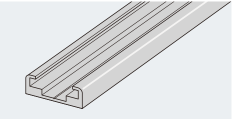


专用铝制凹槽 (另售)

安装带状感压开关时请使用专用凹槽。

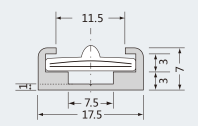
不仅固定牢固,而且可使性能稳定,可保护带状感压开关。

※铝制凹槽的热膨胀率:23.8×10-6/K

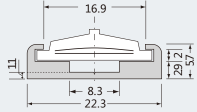


带状感压开关用铝制凹槽 (最长 3,000mm)

标准型 AC-175 重量 140g/m

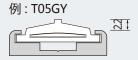


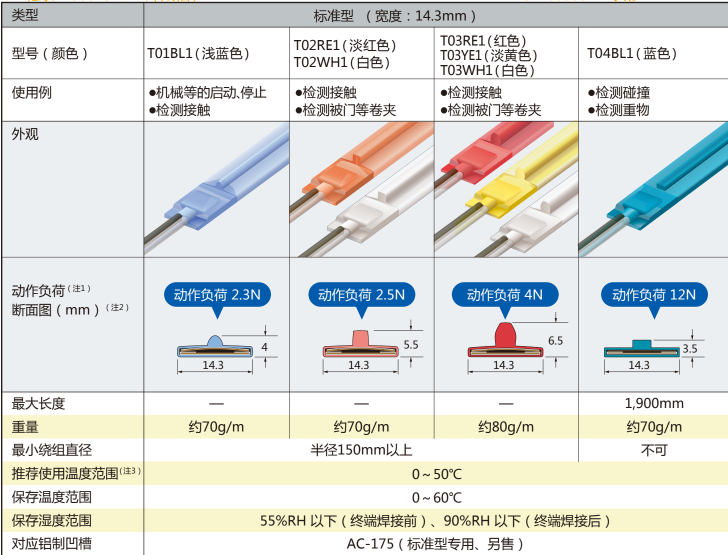
加宽型 AC-223 重量 160g/m



凸缘突出于凹槽外框的高度 (mm)

T01BL(注2) : ±0.0mm T02RE·T02WH : +1.5mm
T03WH·T03RE·T03YE : +2.5mm T04BL(注2) : -0.5mm
T07WH : +2.0mm T06YE : +1.75mm
T05GY : +2.2mm T20RE·T20WH : +5.0mm
注 2 : T01BL、T04BL 因凹槽外框高度高于开关的凸缘部,可能无法检测到某些被检测物。





注1: 常温标准值 注2: 代表尺寸值 注3: 不结冰状态

■ 电气性特性(注4)

额定电压 : 5~24V AC/DC

额定电流 : 0.01 ~ 0.3A (电阻性负载) 电极间耐电压 : 250V DC 1 分钟

电极间绝缘电阻(出厂时): 100MΩ以上(250V DC)

电阻值 常温 : 0.6Ω/m (T04BL 为 0.2Ω/m、T05GY 为 0.4Ω/m)

注4:不含2线型终端电阻式带状感压传感器。2线型终端电阻式带状感压传感器不能与CG1/CG2配套使用。

■ 结构、动作特性

外层材质 : PVC (软质)

电极材质 : 磷青铜 (膨胀率: 18×10-6/K)

耐负荷 : 2kN/cm2 (1分钟)

耐久性 : 300 万次以上 (24V DC 0.3A 电阻性负载)

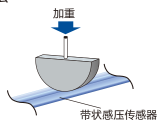
■ 周围环境、耐环境性能 耐油性 : 不对应

耐有机溶剂性 : 不对应

防水规格(可选项): IEC 60259: 2001 保护等级7

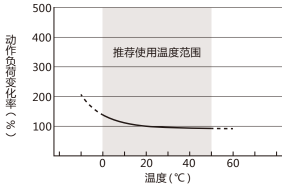


■ 动作负荷测量方法



使用 ϕ 32×10mm 的测头,将其垂直压置于带状感压传感器中部。采用降压法(IEC61020-1)的试验电路,通过电极间接触测量 10mA 电流流过时的负荷值。

■ 温度变化



环境温度下降时,因外护层材料(PVC)硬化灵敏度会降低。

报价、订货例(尺寸单位: mm)

 $\frac{\text{T01BL1}}{\text{1}} - \frac{500}{\text{2}} - \frac{5}{\text{3}} - \frac{2}{\text{4}}$

 $\frac{\text{T01BL1}}{3} - \frac{500}{2} - \frac{5}{3} - \frac{5}{3} - \frac{4}{4}$

- ①型号 ②传感器总长(请按10mm单位订购)
- ③导线长度(请按100mm单位订购,无指定时为500mm标准长) 4线型为左右各自的长度。上述例:5(=500mm)
- ④2(2线型)/4(4线型)/R(2线型终端电阻式)
- 需订购标准以外的规格,或其他导线种类、防水规格等选项,请咨询IDEC。
- 订购带状感压传感器专用凹槽(另售),请指名类型、长度。

新/旧型号对比表

別ハロギョンバルな					
标准型		加宽型			
型号	旧型号	型号 旧型号			
T01BL1	LS-023	T05GY1	LA-150G		
T02RE1	LM-025	T06YE1	LB-060		
T02WH1	LM-025W	T07WH1	LC-025		
T03RE1	LH-040R	T20RE1	T20RE0		
T03YE1	LH-040Y	T20WH1	T20WH0		
T03WH1	LH-040				
T04BL1	LP-120				

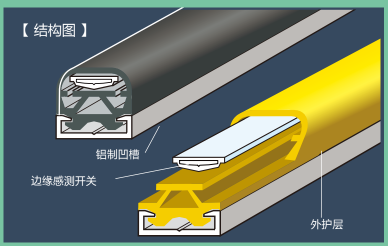
边缘开关

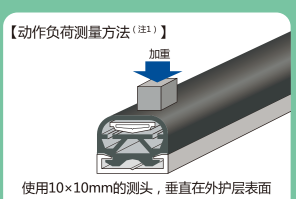
可防止接触物损伤,具备缓冲功能的接触感测型开关



在带状感压开关外覆盖一层专用外护层, 即可对被检测对象物起到保护功能。 也可减轻对带状感压开关主体的损伤, 提高耐久性。

- 具备8种类型,可根据结构、尺寸选择
- 安装简单,卡入铝制凹槽即可
- 4线型以及2线型终端电阻式带状感压开关 还可与接口控制器(21页)配套,检测断线





加重,测量开关ON时的负荷值。

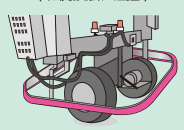
注1: E21BK /E22BK的测量方法请参照12页。

【 应用例 】(其他应用例请参照3-4页。)

智能服务机器人 (检测接触、碰撞)



登机桥用轮胎锁 (检测接触、碰撞)



无人搬运车 (检测接触、碰撞)



【安装例】

9



主体悬空安装



请务必将开关的凹槽背面与设置主体整体面结合安装。其他的不适当安装方式,在检测物接触后可能引发开关故障。

可根据用途进行终端处理 充分发挥边缘开关的性能

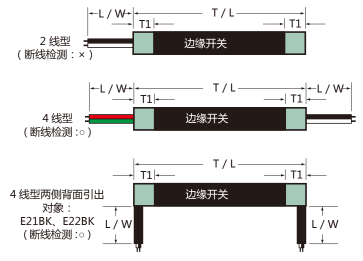
为符合最新版 RoHS 指令 (2011/65/EU: RoHS2), 边缘开关已变更材质, 产品型号也随之变更。详情请参照 11 页。

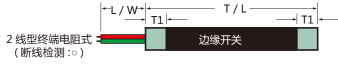
连接例和等效电路请参照27页,导线种类详情请参照14页。

■ 终端加工与非感应部

边缘开关均按照客户指定的尺寸进行制作。 请注意终端加工部分中非感应部的长度。









非感应部(T1)的长度

T/L 公差 E01BK · E02YE : 30mm

1,000mm 以下 : +0/-5mm

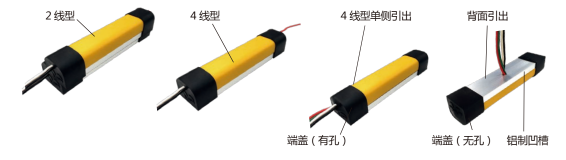
超过 1,000mm : +0/-0.5%

E05BK · E06BK · E06RE · E07BK :25mm

E20BK·E21BK·E22BK: 0mm(注2) 注2: 动作负荷测量方法为测头垂直于外护层表面进行加重。

E20BK的测头 :10X10mm E21BK·E22BK的测量件: φ80mm

■ 边缘开关导线的引出方法

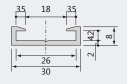




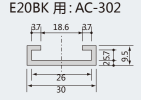
附属品

■ 铝制凹槽的种类与尺寸 (mm) 铝制凹槽的热膨胀率: 23.8×10-6/K

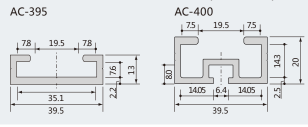
E01BK·E02YE·E05BK 用: AC-300







E21BK·E22BK 用: AC-395 或 AC-400(标配螺丝)



AC-400 总长和标配螺丝数

总长 (Lmm)	螺丝根数(根)	AC-400标配螺丝
200 ~ 400	2	
401 ~ 800	3	M6 SUS
801 ~ 1,200	4	有效长度
1,201 ~ 1,600	5	ι=17, 22, 27mm
1,601 ~ 2,000	6	

	F01 DV1	F02VF1	FOEDV1	FOCDV1 FOCDF1
型号	E01BK1	E02YE1	E05BK1	E06BK1 · E06RE1
使用例	●检测被卷帘)	」或门等头到 ●检测目z	功搬运车等的接触 ●检测 □	车辆等的碰撞
外观	79	79		29
动作负载(注1)	动作负载 10N	动作负载 10N	动作负载 12N	动作负载 15N
断面图(mm) ^(注2)	30 × 25	30 × 25 × 4	38	√ 19 7.5 √
最大长度	7,000mm	7,000mm	3,000mm	10,000mm
重量	约600g/m	约600g/m	约690g/m	约500g/m
外护层材质 / 端盖材质	EPDM / CR	PVC / CR	EPDM / CR	PVC / CR
推荐使用温度范围 (注3)		0~50°C		0~50°C
保存温度范围		0~60°C		0~60℃
保存湿度范围	90%RH以下 90%RH以下 90%RH以下			90%RH以下
附属铝制凹槽	AC-300			AC-220
铝制凹槽最长		3,000mm		3,000mm

注1: 常温标准值 注2: 尺寸代表值 注3: 不结冰



■ 电气性特性(注5)

额定电压 : 5~24V AC/DC

额定电流 : 0.01~0.3A (电阻性负载)

电极间耐电压 : 250V DC 1分钟

电极间绝缘电阻 : 100MΩ以上(250V DC)

电阻值 常温 : 0.6Ω/m

注5:不含2线型终端电阻式开关。

2线型终端电阻式开关不能与CG1/CG2配套使用。

■ 周围环境、耐环境性能

耐油性 : 优良(E07BK)

不对应 (上記以外)

耐有机溶剂性 : 不对应

防水性(可选项)^(注6): IEC 60529: 2001 保护等级7

注6:使用内置边缘开关的带状感压开关可确保防水性。

E07BK1	E20BK1	E21BK1	E22BK1	
●检测卷夹 ●检测	则接触 ●检测碰撞	●检测接触 ●检测碰撞	●检测车辆通过	
	ON!	ZON!	符合CEX COC 29	
动作负载 10N 28 7.5	动作负载 20N → 28.5 9.5 → 30	参照11页 (注4) AC-395 AC-400 79 86 20 39.5 4 39.5 4	参照11页 (注4) AC-395 AC-400 79 86 39.5 4 39.5 4	
2,400mm	7,000mm	2,000mm	2,000mm	
约600g/m 约600g/m		AC-395:约2,000g/m AC-400:约2,100g/m	AC-395:约2,000g/m AC-400:约2,100g/m	
NBR / NBR EPDM / CR		EPDM / EPDM	EPDM / EPDM	
0~50°C -20~50°C		-10∼50℃	-10∼50°C	
0~60°C -20~60°C		-10∼60℃	-10~60°C	
90%RH以下 90%RH以下		90%RH以下	90%RH以下	
AC-220 AC-302		AC-395或AC-400	AC-395或AC-400	
3,000mm 3,000mm		2,000mm	2,000mm	

报价·订货例

 $\frac{\text{E01BK1}}{\textcircled{1}} - \frac{1000}{\textcircled{2}} - \frac{5}{\textcircled{3}} - \frac{2}{\textcircled{4}}$ $\underline{\text{E01BK1}} - \frac{1000}{\textcircled{2}} - \frac{5}{\textcircled{3}} - \frac{5}{\textcircled{3}} - \frac{4}{\textcircled{4}}$ $\underline{\text{E21BK1}} - \frac{1000}{\textcircled{2}} - \frac{5}{\textcircled{3}} - \frac{5}{\textcircled{3}} - \frac{\text{AC395}}{\textcircled{6}} - \frac{22}{\textcircled{6}}$

- ① 型号 ②T/L: 开关总长(请按10mm单位订购)
- ③ L/W:导线长度(请按100mm单位订购,无指定时为500mm标准长) 4线型为左右各自的长度。上述例:5(=500mm)
- ④ 2 (2线型:标准)/21 (2线型背面中央引出)/4 (4线型)/ 41 (4线型侧面引出)/42 (4线型背面中央引出)/R (2线型终端电阻式)
- 仅E21BK·E22BK需填写以下⑤·⑥
 - ⑤附属铝制凹槽 (AC-395 或 AC-400)
 - ⑥AC-400 螺丝有效长度:从17、22、27mm中选择(M6)

需订购②③的标准单位以外的规格,或其他导线种类、防水规格、铝制凹槽的追加加工,以及关于E21BK的纵向安装,请咨询IDEC。

新/旧型号对比表

型 号	旧型号			
E01BK1	EDB-10 (黑色)			
E02YE1	EDB-10 (黄色)			
E05BK1	EHR			
E06BK1	ESU (黑色)			
E06RE1	ESU (红色)			
E07BK1	EH-02			
E20BK1	E20BK0			
E21BK1	E21BK0			

大型边缘开关 E22BK1



端部无非感应部的直通式大型边缘开关 + IDEC的安全继电器模块(HR1S-AK)符合CE标准

大型边缘开关型号: E22BK1



- 安全标准信息
 - ・符合EN ISO 13856-2 ISO 13849-1 TÜV 标准 (安全类別3、PLd)
- E22BK1特长
- · 端部也可检测
- · 对应上下倾斜方向的负荷
- · 可在-10℃以内的低温环境使用
- ·可从2种铝制凹槽(AC-395、AC-400)选择安装方式 AC-395可追加加工螺栓伸出 AC-400可在现场自由调整螺丝位置(采用螺栓导轨)
- · 厚度80mm (AC-400为87mm), 具备优异的缓冲性
- E22BK1规格
 - · 仅限4线型
 - ・ 其他规格同E21BK1 (参考11-12页)
- 用途
 - ・检测接触、碰撞、卷夹

检测断线无需返回接线

2线型终端电阻式开关



■ 对应产品

带状感压开关(5页)、边缘开关(9页)、碰撞开关(15页)

■ 特长

- ●可检测 2线配线中的断线。(可与21页接口控制器CG系列配套使用)
- •将其用于所连接的开关的终端,则大幅缩短返回接线的长度
- ●将其安装在现存开关的终端内,则开关外形、感测范围均不改变。也可切换现存开关
- ●可选择防水规格
- 2线型与4线型、2线型终端电阻式的区别

2 线型开关 : 基本功能仅能使用开关功能 (无法检测断线)

4 线型开关 : 可连接多个开关使用。与CG系列组合使用可检测断线

2 线型终端电阻式:通过2线接线与CG系列组合可检测断线

导线 也可对应其他种类导线。请咨询IDEC。

产品种类	线类型	线种类	标准长度	标准颜色	断线检测
带状感压开关	2 线型			黑白	×
	4 线型	4 线型 VFF (乙烯扁形电线) 0.5mm² (注1)	500mm	红绿/黑白(注2)	0
边缘开关	2 线型终端电阻式			红绿	0
碰撞开关	4 线型	VFF(乙烯扁形电线)0.3mm ²	500mm	红黑×2	0
踏垫开关	4 线型	SVCTF(软质乙烯橡皮绝缘电缆 圆形电线)0.75mm²	1,500mm	红绿/黑白	0

注1: E07BK 的导线为 VFF 0.3mm², E21BK 的导线为 SVCTF 0.3mm² 2 芯×2 根。

注2: E21BK 的导线标准颜色为黑白/黑白。

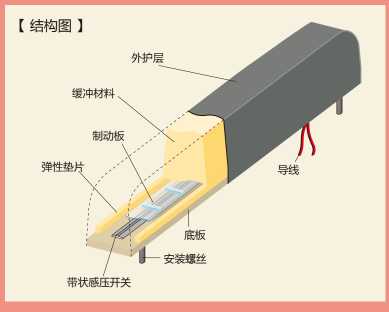
碰撞开关

具备接触检测功能和吸收冲击力的缓冲功能



具有优异缓冲性能,可检测冲击·碰撞的开 关。尺寸、安装形状等均可根据客户需求提 供。

- ●可根据客户要求的安装形状、使用环境定制
- ●采用缓冲性能优异的缓冲材料
- ●与接口控制器(21页)配套使用,可检测断线



■ 额定值

额定电压 (注1) : 5∽24V AC/DC

额定电流 (注1) : 0.01~0.3A(电阻性负载) 电极间绝缘电阻 (注1): 10MΩ 以上(250V DC)

电极间耐电压 (注1) : 250V DC 1分钟

推荐使用温度范围 : 0∽50℃

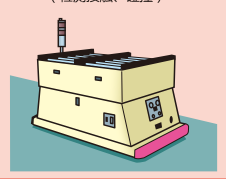
注1:不包括2线型终端电阻式开关。

2 线型终端电阻式开关不能与CG1/CG2配套使用。



【应用例】(详情请参照3-4页)

无人搬运车 (检测接触、碰撞)



舞台设备 (检测卷夹)



清洁机器人 (检测接触、碰撞)





15



主体悬空安装

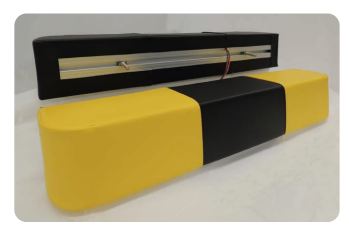


开关长>接地面长

请务必将开关的凹槽背面与设置主体整体面结合安装。其他的不适当安装方式,在检测物接触后可能引发开关故障。

连接例和等效电路请参照23页

半定制品 碰撞开关(SC系列)



碰撞开关内置带状感压开关,可靠性高,具备缓冲功能,交货迅速

- 采用轨道式螺栓,螺丝位置可现场设置 (订购时不需设置螺丝位置)
- 底板采用铝挤压材,确保了强度和精确度
- 外护层可使用黑色、黄色中的任意1种,或2种都使用
- 可制作尺寸

SC-50 (高、厚: 各50mm): 长350~3,600mm SC-100 (高、厚: 各100mm): 长600~3,600mm

■ 形状、结构

SC-50

高×厚×长(mm) 50×50×指定长度(350~3,600)

重量 约 1,100g/m

安装螺丝(长度选择) M6 SUS (有效长度 t = 21、26、31 mm)

预行程(φ50圆筒)^(注3) 约9mm

超程^(注3) 约 14mm (250N)

约 16mm (400N)

SC-100

高×厚×长(mm) 100×100×指定长度(600~3,600)

重量 约 2kg/m

安装螺丝(长度选择) M8 SUS (有效长度1=26、31、36mm)

预行程(φ 50圆筒) (注3) 约 15mm

超程^(注3) 约 55mm (250N)

约 60mm (400N)

■ 共通规格・额定値^(注4)

外护层(缝制) 乙烯基皮革(缝合3张) 外护层颜色 选择2种颜色组合(黑/黄)

缓冲材料 聚氨酯泡沫 底板 铝挤压材

导线 4 线式 (VFF 0.3mm² 红黑×2)

长度:指定(无指定时为500mm标准长)

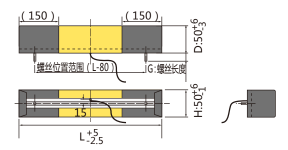
动作负载(注4) 约 40N

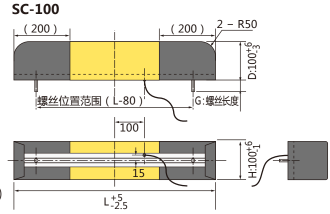
注3: 常温下的特性值

注4:不防水滴、不对应室外使用以及无尘车间内使用。

【参考图】

SC-50





半成品的报价、订货例

SC-100 - 900 - 5 - BYB - 31 (\$\sqrt{9}\)

① 型号

② L: 总长 (请按10mm单位订购)

③ 导线长:请按100mm单位订购、无指定时为500mm标准长

上述例:5(=500mm)

④ 颜色:BBB、BYB、YBY、YYY(参照右表)

⑤ 安装螺丝的有效长度(G)

SC-50 可从 21、26、31mm 中选择 (M6) SC-100 可从 26、31、36mm 中选择 (M8)

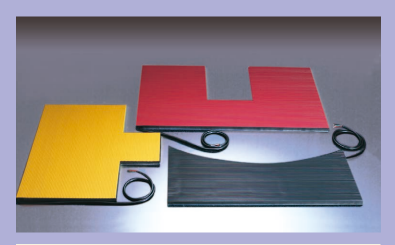
标准安装螺丝根数

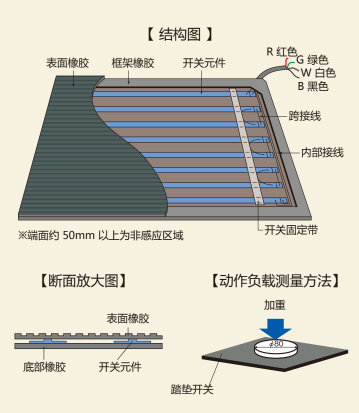
总长

SC-50 SC-100

350~450 2 -					
460~800 3 810~1,200 4 3 1,210~1,600 5 4 1,610~2,000 6 2,010~2,400 7 6 2,410~2,800 2,810~3,200 9 8			350 ~ 450	2	-
810~1,200 4 3 1,210~1,600 5 4 000 5 4 1,610~2,000 6 5 2,010~2,400 7 6 2,410~2,800 8 7 2,810~3,200 9 8			450 ~ 800	-	2
1,210~1,600 5 4 颜色组合 显示 1,610~2,000 6 5 黑-黑-黑 BBB 2,010~2,400 7 6 黑-黄-黑 BYB 2,410~2,800 8 7 黄-黑-黄 YBY 2,810~3,200 9 8			460 ~ 800	3	-
颜色组合 显示 黑-黑-黑 BBB 黑-黄-黑 BYB 黄-黑-黄 YBY 1,610~2,000 6 2,010~2,400 7 6 2,410~2,800 8 7 2,810~3,200 9 8			810 ~ 1,200	4	3
黑-黑-黑 BBB 2,010~2,400 7 6 黑-黄-黑 BYB 2,410~2,800 8 7 黄-黑-黄 YBY 2,810~3,200 9 8			1,210 ~ 1,600	5	4
黑-黄-黑 BYB 2,410~2,800 8 7 黄-黑-黄 YBY 2,810~3,200 9 8	颜色组合	显示	1,610 ~ 2,000	6	5
黄-黑-黄 YBY 2,810~3,200 9 8	黑-黑-黑	BBB	2,010 ~ 2,400	7	6
	黑-黄-黑	BYB	2,410 ~ 2,800	8	7
# # # \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	黄-黑-黄	YBY	2,810 ~ 3,200	9	8
典-典-典 YYY 3,210~3,600 10 9	黄-黄-黄	YYY	3,210 ~ 3,600	10	9

从标准品到定制品均具备优异的可靠性、耐久性的踏垫开关





指定区域防侵入用(注1)踏垫开关。 在工厂自动化,以及安全防范中发挥威力。 主要运用在机械和机器人较多的工厂。 从标准品到定制品,可根据用途进行选择。

- 采用结构简洁的带状感压开关, 品质、性能、稳定性均更高
- 与接口控制器(21页)配套使用,可检测断线
- 耐冲击性和耐久性优异
- 可选择耐油性/非耐油性的高品质橡胶
- 可柔软对应尺寸、形状等方面的各种需求

■ 额定值

额定电压(注2) : 5 ∽ 24V AC/DC

额定电流(注2) : 0.01~0.3A(电阻性负载) 电极间绝缘电阻(注2): 10MΩ 以上(250V DC)

电极间耐电压(注2) : 250V DC1 分钟

推荐使用温度范围 : -10∽50℃ 保存温度 : -10∽60℃ 保存湿度 : 90%RH 以下

注2:不包括2线型带终端电阻式开关。

关于2线型带终端电阻式开关,请联系IDEC营业部。

■ 规格

:约80N(φ80mm) 动作负载

耐负载 : 2kN(φ80mm、1分钟)

耐久性(注3) : 100 万次

导线 : SVCTF(黑色)4芯0.75mm

导线长度 : 1,500mm

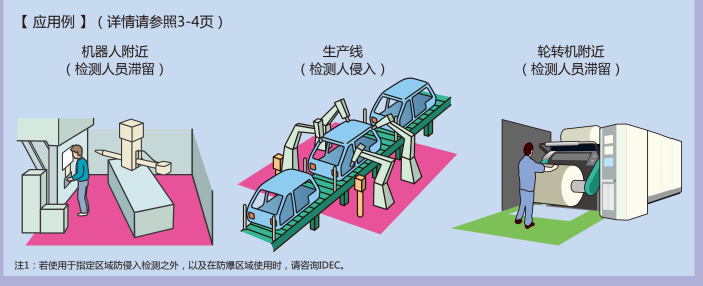
导线出口 : 右上(R型)(标准)

左上(L型)

双侧导线(W型)连接开关

注3:本耐久性试验为使用 ϕ 80的测头,在垂直负荷试验机测试的 结果(试验负荷:1kN)。

倾斜负荷(预想性通过检测)对象外。



连接例和等效电路请参照28页。

踏垫开关(标准品)



可使用于冲压机械、工业用机器人、自动机械等工厂的 踏垫开关标准品。

- ●采用对应检测断线功能的4线输出方式,使用耐油性橡胶
- ●MS-754R与MS-1074R表面为方块图案橡胶, MS-1054R表面为条纹橡胶
- ●边缘部分实施防绊倒锥面处理(对应产品: MS-754R、MS-1074R)
- ●请使用接缝框架 AE-25 (另售) 固定踏垫开关



标准品的报价、订货例

 $\frac{\mathsf{MS-1074}}{\textcircled{1}} \;\; \overset{\mathsf{R}}{\textcircled{2}}$

①产品名称

②导线出口(R:标准、右上角单侧导线; L:左上单角导线; W:双侧导线)

如需使用固定开关的接缝框架(AE-25:另售),请在订货时指明。

TOKYO SENSOR

踏垫开关

踏垫开关(定制产品)



尺寸、灵敏度、材质等

均可根据使用目的灵活应对,定制品独有的精加工产品

- 可根据需求定制耐油(ISO 1817)型、非耐油型、薄型、厚型 及符合使用方法的各种规格
- 可按照要求定制尺寸、形状
- 可定制以下各选项
 - ·对应防水性能:保护等级7(IEC 60529:2001) (导线内侧引出型除外。不可使用于水没状态、经常性被水溅到的场所)
 - ·导线长度、引出口方向
 - ·防绊倒处理
 - 接缝框架

类型	标准		可选项						
耐油性	耐油、非耐油	非耐油	耐油、非耐油	耐	油		非耐油		
表面橡胶样品									
颜色	黑色	灰色	黑色	橙色	黑色	黑色	绿色	黄色	红色
花纹	条	纹	网纹图案	花朵图案	平面	平面	条纹		
尺寸(最小)(注1, 2, 3)	300×300		300×300	300×300	300×300	300×300	300×300		
尺寸(最大)(注1,2)	1,200×3,000		1,000×3,000	1,000×2,000	1,200×3,000	1,000×3,000	:	1,200×3,000)
厚度(注1)	10、14		11, 15	11、15	9、15	9, 15		10、14	

注 1:单位为 mm;

注 2: 尺寸公差为各边 +0、-5mm

注 3: 尺寸小于 300mm 时请咨询 IDEC。

定制品的报价、订货例(尺寸单位mm)

① 垂直尺寸 : 以短边为垂直方向(请按10mm单位准订购) ② 水平尺寸 : 以长边为水平方向(请按10mm单位订购) ③ 厚 度 : 参照上表。10mm与14mm为基础产品

④ 材质·表面橡胶:参照右表

⑤ 导线长度 : 无指定为1,500mm标准长(请按100mm单位订购)

上述例:15(=1,500mm)、 10(=1,000mm)

_ 10 (-1,00

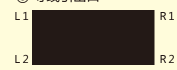
⑥ 导线引出口 :参照右图

导线标准规格为4线型(可与21页接口控制器CG1系列配套使用,检测断线)。 其他可选项规格(防水、防绊倒处理、防爆区域使用)请咨询IDEC。

④ 材质·表面橡胶

Α	耐油·黑色条纹
В	非耐油·黑色条纹
С	非耐油·灰色条纹
D	耐油·黑色网纹图案
Е	非耐油·黑色网纹图案
F	耐油·橙色花朵图案
G	耐油·黑色平面
Н	非耐油·黑色平面
I	非耐油·绿色条纹
J	非耐油·黄色条纹
Κ	非耐油·红色条纹

⑥ 导线引出口



导线 (连接例请参照28页)

导线具备终端用单侧导线和连接用双侧导线。

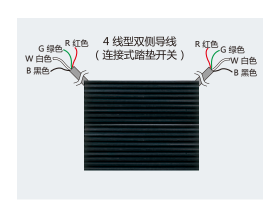
线式		线型	粗细度	根数
4 线型	单侧导线	SVCTF(黑色)4芯	0.75mm ²	1
	双侧导线	37017 (無色) 4 心	0.7511111	2

● 4 线型(标准)

各导线均为圆形4芯(红色/绿色/白色/黑色)电源线,

各踏垫开关之间以及接口控制器(22页)可通过采用同色配线检测断线。





接缝框架 AE-35 / AE-25(另售)

可根据压力开关的厚度,选择铝制接缝框架(注4)(2种)。

注4:设置接缝框架后的尺寸=压力开关的短边·长边+各70mm

用途:用于固定压力开关以及防止绊倒(注5)

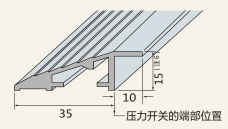
注5:实施了防绊倒处理(斜切)的一边若高度不符,则无法使用。

AE-35: 对应厚 14mm 与 15mm 的压力开关

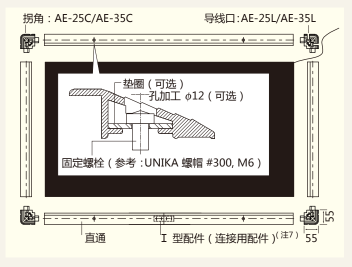
AE-25: 对应厚 9mm~11mm 的压力开关

与18页的标准品

接缝框架断面尺寸(mm)



注6:仅AE-25的高度为 12mm



注7:直通尺寸超过2,000mm时需要I型连接配件。

CG2

接口控制器 (CG1 系列·CG2)

具备自保持功能与断线检测功能的控制器。

● 功能具备以下2种

自保持功能: 因本公司的感压开关为瞬时型NO触点开关。

所以,在将接口控制器与感压开关连接后,接口控制器瞬时

即可检测到感压开关,切换为输出并保持输出状态。

(也可通过"直接输出模式",选择各检测触点接触的输出)

断线检测功能: 2线型NO触点开关在OFF状态不能检测断线。

接口控制器与4线型开关以及2线型终端电阻式开关配套使用可检测断线(含瞬时型)。

● 具备2个系统输出

主输出: 检测出本公司感压开关的触点接触和断线并切换为输出。

断线检测输出:检测出本公司感压开关配线的断线(含瞬时断线), 将输出状态从ON切换为OFF。(仅限自保持方式)



警告



请勿在控制设备切换至启动模式的逻辑中使用触点检测。以免在断线或切断控制器电源时,控制设备被自动切换至启动模式,使其安全性降低。

应用例以及与本公司感压开关的组合例

控制盘安装 →CG1

+踏垫开关

(工业机器人周围)

+帯状感压开关 (升降机)

搭载于移动体 →CG2

+边缘开关(智能服务机器人)

+边缘开关/碰撞开关

(无人搬运车、

CG1

天花板移动式无人搬运车)









■ 性能对比表

规格项目	CG1-210 CG1-024		CG1-024S	CG2
输入		TokyoSensor∄	制4线型/2型终端电阻式	开关
对应开关	带状感压开	关 / 边缘开关 / 碰撞开关	: / 踏垫开关	带状感压开关 / 边缘开关 / 碰撞开关
电源电压	100~240V AC±10%	24V DC±	10%	12 ~ 24V DC ±10%
消费电力	最大5.5VA	最大2.0	0W	最大0.12W(24V:输出用PWR电源以外)
输出		继电器触点		晶体管源输出
主输出	5~250V AC: 0.01~4	4A(电阻性负载)	5~30V DC:1~50mA	输出电压:PWR电源(注1)电压与输出降电压之间(最大1.5V)
额定值	5~30V DC:0.01~4	4A(电阻性负载)	(电阻性负载)	输出电流:最大50mA
断线输出	5~30V DC:0.1~30mA			输出电压:PWR电源(注1)电压与输出降电压之间(最大1.5V)
额定值	5~50V DC. 0.1~50IIIA			输出电流:最大50mA
连接端子		M3螺丝端子台		连接器连接(CN1,CN2)
XE3X410 3		WID縣丝蜥丁口		※标配单侧附CN的电缆
安装方法	DIN导轨安装			M4螺丝固定
24/3/4	附属底板安装 (M3螺丝固定)			※标配电缆用固定钳
自动复位	无			通过模式切换
(启动时)				(模式3、模式4)

注1: PWR电源:输出用电源

连接例与等效电路请参照27、28页。

控制盘安装

CG1系列

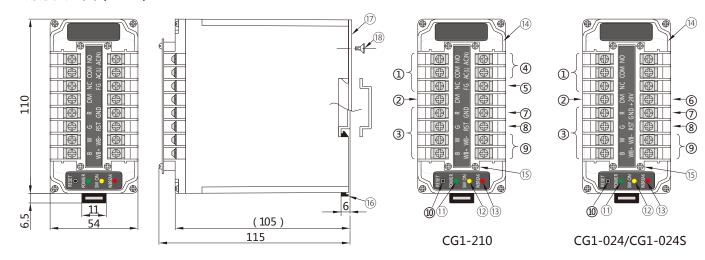


- 主輸出为继电器輸出 (SPDT触点)。 (NO/NC的端子显示电源电切断时的状态)
- 断线检测输出为继电器输出。检测到断线时OFF。
- 可DIN导轨安装、或使用附属底板进行螺丝固定。

■ 性能规格

规格	CG1-210	CG1-024	CG1-024S			
电源电压	100~240V AC±10% 50/60Hz	24V D0	C±10%			
消耗电力	最大 5.5VA	最大	2.0W			
开关检测	5~250V AC:0.01~4A	、5~30V DC:0.01~4A	5~30V DC:1~50mA			
输出端子(SPDT触点)	(电阻)	生负载)	(电阻性负载)			
断线检测	F 34					
输出端子(NO触点)	5~30V DC: 0.1mA~30mA(电阻性负载)					
外形尺寸	54(W) ×110(H)×115(D)mm					
重量	约 280g	约 280g 约 240g				
对应终端电阻		510Ω				
设置场所温度		-10 ~ +50℃ (无结冰、结露)				
保护等级		IP20 (IEC60529)				
对应安全标准	欧洲 低电压指令					
	EN60947-1、EN60947-5-1					
	欧洲 EMC指令 EN55011、EN61000-4-2,3,4,5,6,11					
	符合Rob	HS指令				

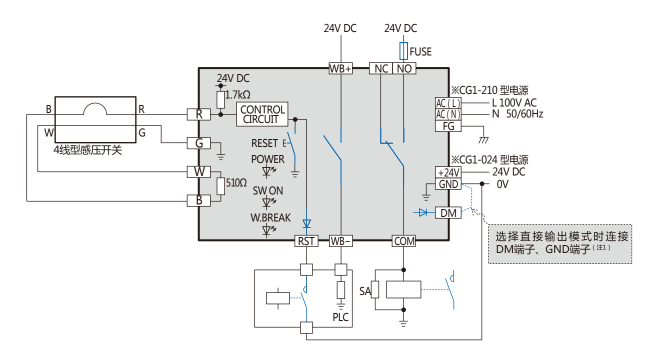
■ 外形尺寸图 (mm)



■ 各部位的名称

编号	名称、说明	主体显示名称	编号	名称、说明	主体显示名称
1	主输出端子 (SPDT触点)	NO , COM , NC	10	复位开关	RESET
2	直接输出模式切换端子	DM	11)	电源 LED (绿色)	POWER
3	感压开关输入端子	R , G , W , B	12	感压开关接触检测 LED (橙色)	SW ON
4	AC 电源输入端子 (仅限 CG1-210)	AC(N), AC(L)	(13)	断线检测 LED (红色)	W.BREAK
(5)	接地用端子 (仅限 CG1-210)	FG	14)	保护罩(端子保护罩)	
6	DC 电源输入端子 (仅限CG1-024/CG1-024S)	+24V	(15)	M3 自攻圆头小螺丝(保护罩安装用 4 根)	
7	GND 端子	GND	16)	DIN导轨固定用卡钩	
8	复位端子(外部控制用)	RST	17)	底座配件 (t = 1.0)	
9	断线检测输出端子(NO触点)	WB- , WB+	(18)	M3 自攻沉头小螺丝 (底座配件安装用 4 根)	

■ 内部等效电路与连接例



注1:检测到开关ON之后,若返回到初始状态时,需省略复位操作,请设置为"直接输出模式"。 连接DM端子、GND端子,即为直接输出模式。

■ 输出触点动作与LED显示(自保持模式)

转换状态	主输出触点	断线检测 输出触点	LED	动作状态
1. 切断电源时	COM-	WB-	POWER O SW ON O W.BREAK O	停止
2. 接通电源时	COM-	WB+	POWER SW ON W.BREAK	停止
3. 初始状态 (复位操作后)	COM-	WB+	POWER SW ON OW.BREAK	可运行
4. 检测开关ON(注2) (之后,即使OFF仍保持输出状态。 操作复位后,解除)	ENC I NO I	WB+	POWER SW ON OW.BREAK	停止
5. 检测开关断线 (之后,即使OFF仍保持输出状态。 操作复位后,解除)	COM-	WB-	POWER SW ON OW.BREAK	停止

注2:直接输出模式为OFF时,恢复到初始状态。





请勿在控制设备切换至启动模式的逻辑中使用触点检测,

以免在断线或切断控制器电源时,控制设备自动切换至启动模式,使其安全性降低。

连接例和等效电路,请参照27页

搭载于移动体

CG2



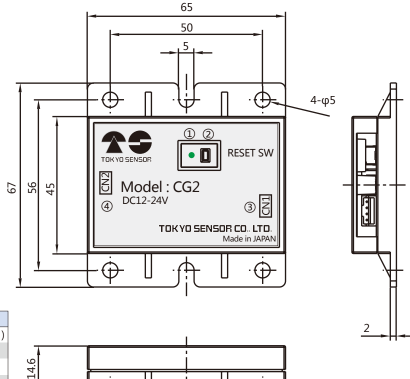
- 主输出(DTCT)与断线检测输出(EROR)为晶体管源输出。
- 因不使用机械继电器,适合搭载于移动体。
- 小型 (65×67×14.6mm)、轻量(35g)
- 低耗电 (最大60mW / 12V DC动作时)
- 标配电缆:4极、8极附单端连接器VVC电缆2m 各1根

■性能规格

	规格项目	内容		
电源	主体用:VCC端子	12 ~ 24V DC±10% GND端子共通		
	输出用:PWR端子	DC12 ~ 24V ±10% GND端子共通		
	耗电量	5mA (输出电源以外)		
输入	开关输入(R、G、B、W)	本公司制4线型/2线型终端电阻 ^{开关(注3)}		
	复位端子	晶体管源输入 5V DC通过与GND连接动作		
输出	DTCT输出端子	晶体管源输出(PWR电源电压与输出降电压之间、最大50mA)		
	EROR输出端子	晶体管源输出(PWR电源电压与输出降电压之间、最大50mA)		
输出降电压	<u>F</u>	最大1.5V		
输出模式		自保持输出 / 直接输出 (选择模式)		
复位模式	(启动时)	手动 / 自动 (选择模式)		
外形尺寸		65(L) ×67(W) ×14.6(H)		
重量		约35g (仅主体)		
对应终端电阻		510Ω		
安装场所环境温度		-10 ~ +50℃ (无结冰、无结露)		
保护等级		IP20 (IEC60529)		
对应标准		RoHS指令		

注3: 地毯式压力开关以外

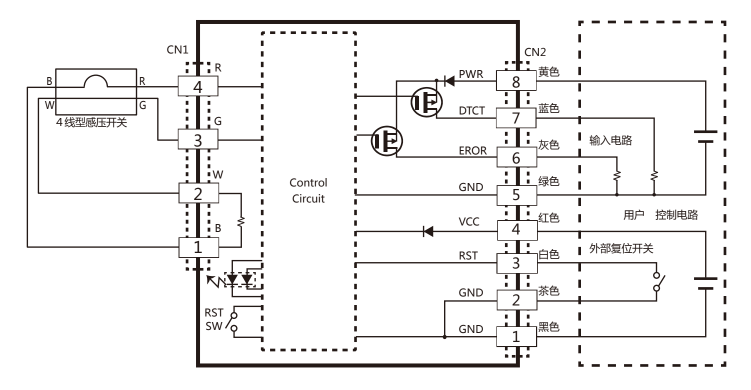
■外形尺寸(mm)与各部位名称



各部位名称

编号	主体显示名	说明				
1	-	LED (绿色、橙色、红色)				
2	RSET SW	复位开关				
3	CN1	连接器端子编号				
4	CN2	连接器端子编号				

■ 内部等效电路和连接例



■ 连接器端子说明

连接器No.	Pin No.	端子名	导缓	说明
	1	В	黑色	开关的连接端子(仅4线型)
CN1	2	W	白色	开关的连接端子(仅4线型)
	3	G	绿色	开关的连接端子(4线型、2线型终端电阻式)
	4	R	红色	开关的连接端子(4线型、2线型终端电阻式)
	1	GND	黑色	GND端子
	2	GND	茶色	GND端子
	3	RST	白色	复位端子(与GND短路、或在同电位操作复位)
CN2	4	VCC	红色	控制器用电源端子(12~24V DC)
	5	GND	绿色	GND端子
	6	EROR	灰色	错误输出:开关断线或控制器异常时输出OFF
	7	DTCT	蓝色	主输出、开关ON检测/断线检测时为OFF
	8	PWR	黄色	输出电路用电源端子(12~24V DC)

■ 主体安装与电缆固定例







电缆固定例

■ 选择动作模式与复位模式

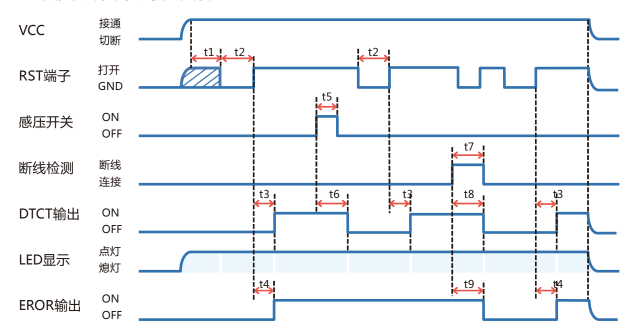
可选择以下4种模式(初始设定为模式1)。

模式	主输出模式	复位模式(启动时)	显示模式状态的LED 闪烁次数(秒)
1	自保持	手动	1
2	直接输出	手动	2
3	自保持	自动	3
4	直接输出	自动	4

■ 动作时间行程

预设源输出方式的DTCT、EROR端子的负载为PLC等的输入电路。

例:模式1(自保持模式、手动复位) 其他模式,请参照使用说明书。





警告



请勿在控制设备切换至启动模式的逻辑中使用触点检测。

以免因断线或控制器切断电源时,控制设备自动切换为启动模式,使其安全性降低。

模式1动作时间说明

编号	 		(秒)
細与	远 妈	最少	最大
t1	VCC上升后的复位动作无效时间	-	3,500
t2	复位可能的最少时间	50	-
t3	复位信号-DTCT输出启动时间	-	10
t4	复位信号-EROR输出启动时间	-	10
t5	感压开关检测的最少时间	20	-
t6 ^(注1)	感压开关(ON)-DTCT输出动作延迟时间(OFF)	-	20
t7	断线检测最少时间	20	-
t8 ^(注1)	断线检测-DTCT输出动作延迟时间		20
t9 ^(注1)	断线检测-EROR输出动作延迟时间	-	20

注1: 连接输出电流为1mA以下的负载时,输出动作延迟时间将延长。

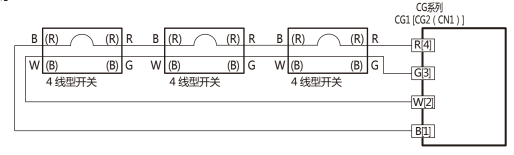
本公司感压开关的使用方法与连接例

■感压开关导线与接口控制器的连接例以及等效电路

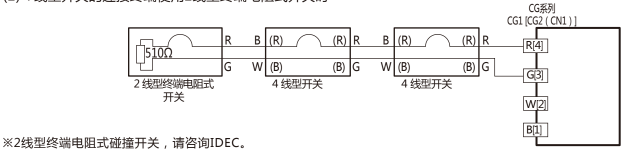
开关种类	4 线型				2线型终端电阻式			
			连接端子		劈线		连接端子	
	导线类型	导线颜色	CG1	CG2(CN1)	导线类型	导线颜色	CG1	CG2(CN1)
带状感压开关(5页)	VFF	R(红色)	R	4	VFF	R(红色)	R	4
		G(绿色)	G	3		G(绿色)	G	3
	VFF	B(黑色)	В	1				
		W(白色)	W	2				
边缘开关(9页)	VFF	R(红色)	R	4	VFF	R(红色)	R	4
		G(绿色)	G	3		G(绿色)	G	3
	VFF	B(黑色)	В	1				
		W(白色)	W	2				
碰撞开关(15页)	VFF	R(红色)	R	4	VFF	R(红色)	R	4
		B(黑色)	G	3		G(绿色)	G	3
	VFF	R(红色)	В	1	※ 24年別役端中間	3)EC	
		B(黑色)	W	2	※ 2线型终端电阻式开关 , 请咨询IC)LC。	
开关的等效电路	$ \begin{array}{c c} & B \\ \hline & (R) \\ \hline & (R) \\ \hline & (B) \\ \hline & $				510Ω R G			
主体配线图	CG系列 CG1 [CG2 (CN1)] B (R) (R) R R[4] W (B) (B) G G[3] 4 线型开关 W(2) B[1]				CG系列 CG1 [CG2 (CN1)] R R[4] G G[3] 2 线型终端电阻式 开关 W[2]			

■开关连接例(适用产品:带状感压开关、边缘开关、碰撞开关)

(1)连接4线型开关时



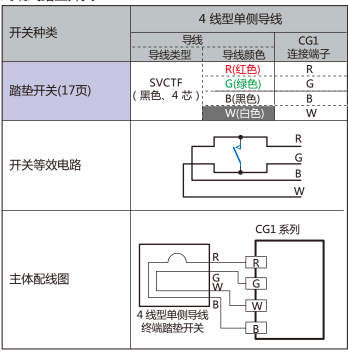
(2) 4 线型开关的连接终端使用2线型终端电阻式开关时



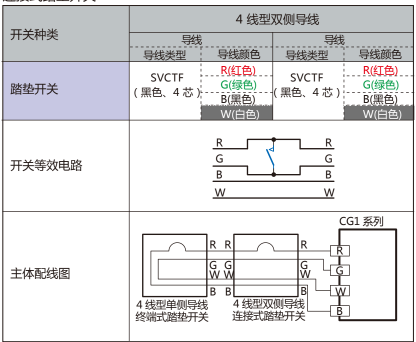
4006-022-002

■ 踏垫开关导线与接口控制器 CG1 的连接例以及等效电路 请使用CG1系列连接踏垫开关。

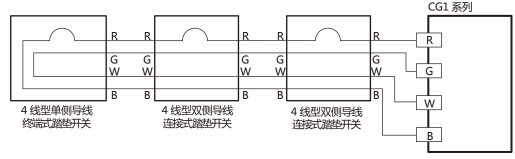
终端式踏垫开关



连接式踏垫开关



■ 4 线型踏垫开关的连接例



·4线型单侧导线与4线型双侧导线踏垫开关的组合产品。