备有小型•高可靠性,各种各样的种类。







■主要规格

項目	仕様
输出信号	A, B, 2相输出 自动复位开关 (EC111/EC11EOB)
额定	10mA 5V DC
操作寿命	15,000 cycles 100,000 cycles (EC11K/EC11J)
使用温度范围	-40°C to +85°C

■产品一览

———— 构造	操作部	操作部长度	扭矩	定位数	脉冲数	按开	按开开关行程	操作寿命	最小订货单	单位 (pcs.)	产品编号	图号							
一	形状	(mm)	(mN·m)	足世数	1水/中致	开关	(mm)	(cycles)	日本	出口		图写							
						无	_				EC11B15202AN	1							
Horizontal					12±7	30	15	有	0.5		700	1,400	EC11B15242AZ	2					
						н	1.5				EC11B15242B1	3							
						18	9						EC11E09204A4						
				30	15	无	_				EC11E15204A3	4							
			10±7	36	18						EC11E1820402								
				18	9						EC11E09244BS								
	777.00 ±±	00		30	15					00 2,400	EC11E15244G1								
	平轴	20	7 ± ¾	无	15		0.5		1,200		EC11E153440D								
			10±7	36	10			15,000			EC11E18244AU								
		7±.		7 + 3	无	18						EC11E183440C] _						
Vertical				10.7	18	9	有	1				EC11E09244AQ	5						
			10±7	30	1.5]						EC11E15244B2							
				7 + 3	无	15		1.5				EC11E1534408							
			10±7	36	10						EC11E18244A5								
											7 + 3	无	- 18						EC11E1834403
			12±7	30		无	_				EC11G1560414	6							
Less shaft wobble	锯齿轴	25	8.5±5	无	15						EC11G1574402	7							
			12±7	30		有	1.5				EC11G1564411	8							
				18	9	_					EC11K0920404								
			30	15	无	_		1,000	2,000	EC11K1520406	9								
				18	9		_				EC11K0924404								
Vertical	平轴	20	12±5	30	15		0.5	100,000			EC11K1524406	10							
				18	9	有					EC11K0925416	10							
				30	15		1.5				EC11K1525413	1							

注

还有上述以外的产品系列,需要时请向本公司营业部门咨询。

■产品一览

构造	操作部 形状	操作部长度 (mm)	扭矩 (mN·m)	定位数	脉冲数	按开 开关	按开开关行程 (mm)	操作寿命 (cycles)	最小订货单 日本	单位 (pcs.) 出口	产品编号	图号			
				18	9	无					EC11J0920404	11			
				30	15	无	_				EC11J152040F] ''			
Reflow	平轴	20	12±5 (初期)	18	9		0.5	100,000	600	600	EC11J0924411				
renow	一相	20	10±4 (回流后)	30	15	有	0.5	100,000	000	000	EC11J1524413	12			
				18	9	H	1.5				EC11J0925403				
										1.5				EC11J1525402	
Push lock	锯齿轴	25	10±7	30	15	无	_		800	1.600	EC11E152T409	13			
Pusit lock	拓亾沺	26.4	10±7			有	8		800	1,000	EC11E152U402	14			
		15			Self-	无	_				EC1110120005	15			
Self-return switch	平轴	20	3 to 30	无	return switch		0.5		1,200	2,400	EC111012010H	16			
	1 144	20			SWITCH	有	1.5	有 1.5 15,000			EC1110120201	100			
		内軸=25					0.5				EC11EBB24C03	17			
Dual-shaft	槽轴	外軸=15	10±7	30	15	无	_		700	1,400	LOTTEDB24C03				
Dual-Sildi t	平轴	内軸=25				有	1.5		700	1,400	EC11E0B2LB01	18			
	槽轴	外軸=15	3 to 30	无	Self-return switch	无	_				LOTTLOBZEBOT				

注

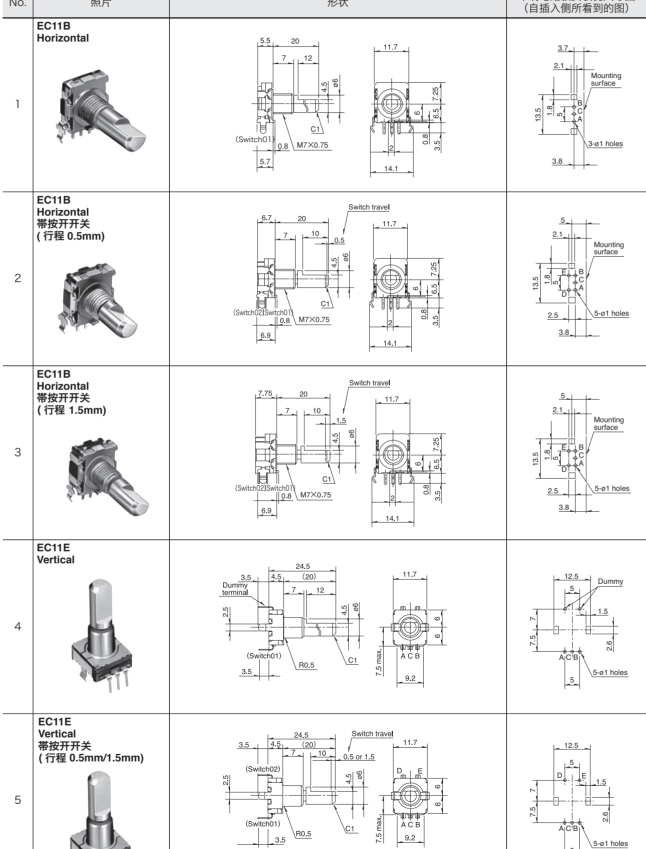
还有上述以外的产品系列,需要时请向本公司营业部门咨询。

■包装规格

托盘

<u> </u>	包装数	(pcs.)	出口包装箱尺寸	
产品编号 	1箱/日本	1箱/出口包装	(mm)	
EC11B	700	1,400	370×520×201	
EC11E09 / 15 / 18	1,200	2,400	540×360×250	
EC11G / EC11K	1,000	2,000	340/300/230	
EC11J	600	600	369×283×263	
EC11E152T / U	800	1,600	363×507×230	
EC111	1,200	2,400	363×507×216	
EC11E0B / BB	700	1,400	303/307/210	

No. 照片 形状 印刷电路板安装孔尺寸图 (自插入侧所看到的图)

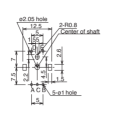


6



EC11G

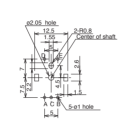
帯按开开关



7



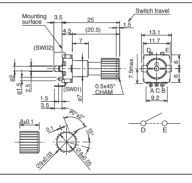
Mounting surface 3.5 25 25 1.5 13.1 11.7 CHAM A C B 3.2 D E

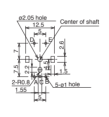


EC11G 帯按开开关 (行程 1.5mm)







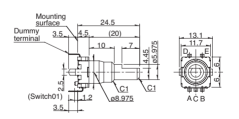


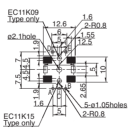
EC11K Vertical



10



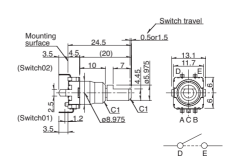


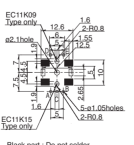


Black part : Do not solder and no wiring for electrical contact.

EC11K Vertical 帯按开开关 (行程 0.5mm/1.5mm)

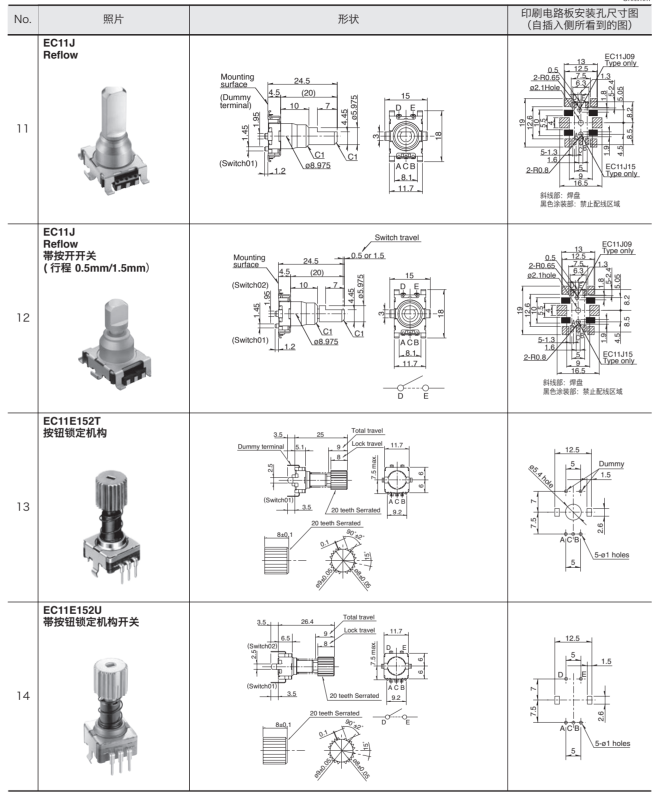






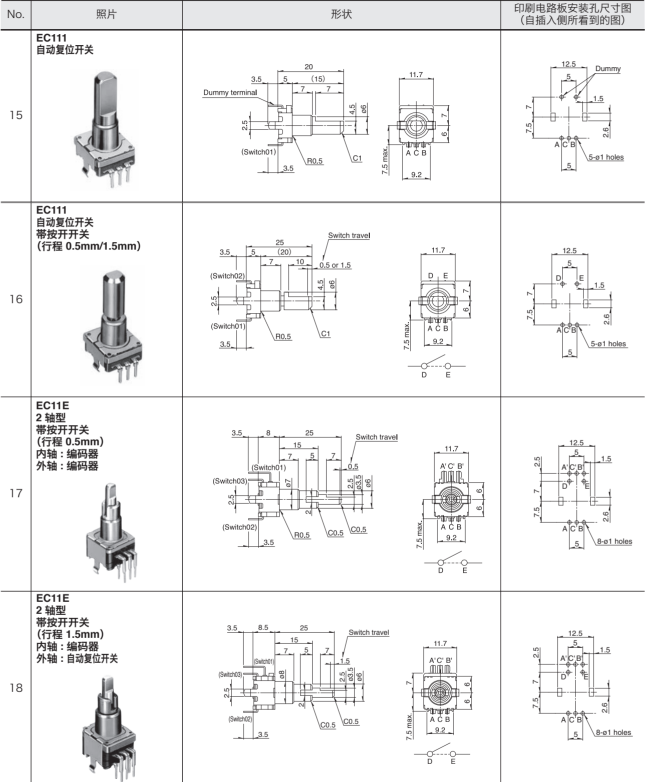
Black part : Do not solder and no wiring for electrical contact.

■外形图



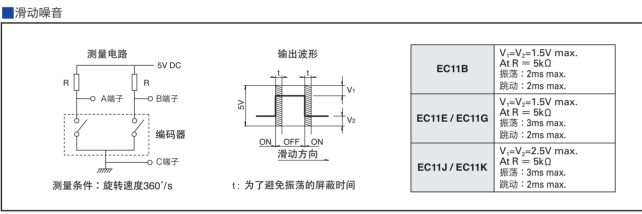


Unitem Copyling to Copyling t

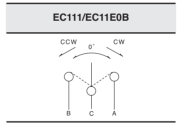


输出波形

EC11B/EC11E/EC11G	EC11E/EC11J/EC11K
EC11B, EC11E, EC11G 30 detents, 15 pulse A signal OFF ON B signal OFF ON 定位稳定点 CW direction	无法做出让 B 相的按动稳定的规定 EC11E 18 detents 9 pulse EC11E 36 detents 18 pulse EC11J, EC11K A signal OFF ON B signal OFF ON COW direction



电路图



11 型金属轴型 / 附加零部件

是各产品附加的零部件。

■EC11B 系列

Unit:mm

螺母	垫圈
11 M7×0.75	012 0.5

轴尺寸的种类

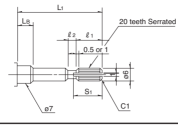
1轴的轴尺寸

1) 锯齿轴 Unit:mm

EC11

(带缩紧装置的EC11E以及EC11G均不适用)

形状 (轴直径: φ6)

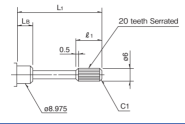


● 细微分尺寸

L ₁	L _B	l 1	l 2	S ₁
20	7	6	1	7
25	10	10	2	11

EC11K/EC11J

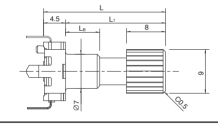
形状 (轴直径: ϕ6)



● 细微分尺寸

L ₁	L _B	l 1
15	7	5
20	10	6

EC11G 形状 (轴直径:∮9)



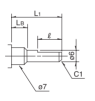
● 细微分尺寸

L	L ₁	L _B
18	13.5	5
25	20.5	7
28	23.5	10

2) 平轴 Unit:mm

EC11

形状(轴直径: *ϕ* 6)



● 细微分尺寸

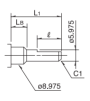
	L ₁	L _B	l
% 1	15	5	7
	15	7	5 (6)
	20	7	10 (12)
% 2	25	10	12

※1 不符合EC111

※2 EC11B时, LB=7

()尺寸适用于无按开开关产品。

EC11K /EC11J 形状(轴直径:*ϕ*5.975)



● 细微分尺寸

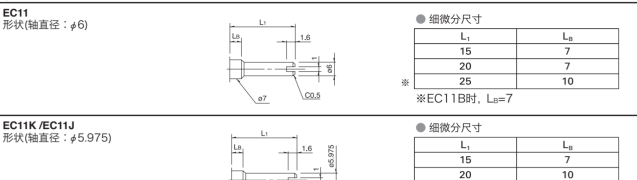
L ₁	L _B	l
15	7	5
20	10	7

- 1. 轴种类的 部分为P.276,P.277产品一览表中记载的规格。
- 2. 还有上述以外的产品系列,需要时请向本公司营业部门咨询。

■轴尺寸的种类

1轴的轴尺寸

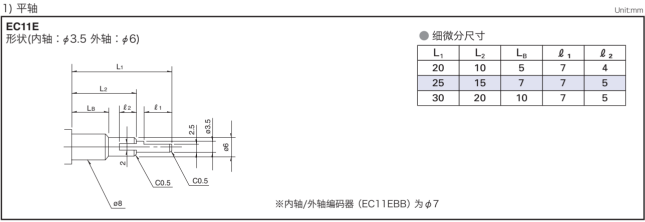
3) 槽轴 Unit:mm



2 轴的轴尺寸·形状的标准

\<u>C0.5</u>

ø8.975



注

- 1. 轴种类的 部分为P.276, P.277产品一览表中记载的规格。
- 2. 还有上述以外的产品系列, 需要时请向本公司营业部门咨询。

11 型金属轴型 / 附属开关规格

1. EC11B Series

开关名称	· 尔	按开开关		
电路接点数		单极单投 (按开)		
行程(mr	n)	0.5 ^{+ 0.4} 1.5±0.5		
动作力		6±3N	5±2N	
寿命特性	ŧ	25,000 times	20,000 times	
	额定	0.1A 5V DC (500μA	5V DC min. ratings)	
电性能	接触电阻	初期 100mΩ max. 寿命后 200mΩ max.		
地注 能	绝缘电阻	100MΩ mir	n. 250V DC	
耐电压		300V AC for 1 minute o	r 360V AC for 2 second	

2. EC11E/EC111 Series

	tr						
	-	投开开大					
电路接点	数	单极单担	单极单投 (按开)				
行程(mr	n)	0.5±0.3	1.5±0.5				
动作力		6 ^{+ 2.5} _{- 2} N	4±2N				
寿命特性	ŧ	20,000 times					
	额定	$0.1A 5V DC (500 \mu A 5V DC min. ratings)$					
电性能	接触电阻 初期 100mΩ max. 寿命后 200mΩ max.						
地注 能	绝缘电阻	100MΩ min. 250V DC					
	耐电压	300V AC for 1 minute of	or 360V AC for 2 second				

3. EC11G Series

——————— 开关名科		按开开关				
电路接点	数	单极单投(按开)				
行程(mr	n)	1.5±0.35				
动作力		5±2N				
寿命特性	生	20,000 times				
	额定	0.15A 5V DC (500 μ A 5V DC min. ratings)				
电性能	接触电阻	初期 100mΩ max. 寿命后 200mΩ max.				
绝缘电阻 绝缘电阻		100MΩ min. 250V DC				
	耐电压	300V AC for 1 minute or 360V AC for 2 second				

4. EC11K/EC11J Series

开关名称	开关						
电路接点	数	单极单投(按开)					
行程(mr	n)	0.5±0.3	1.5±0.5				
动作力		5±2N	4±2N				
寿命特性	ŧ	1,000,000 times	100,000 times				
	额定	0.1A 5V DC (0.1mA	5V DC min. ratings)				
电性能	接触电阻	初期 100mΩ max. 寿命后 200mΩ max.					
出住形	绝缘电阻	100MΩ min. 250V DC					
	耐电压	耐电压 300V AC for 1 minute or 360V AC for 1 second					

5. EC11E152U Series

开关名和		按钮锁定机构开关			
电路接点	数	单极单投 (按开)			
行程(mi	n)	8±0.8			
动作力		8N max.			
寿命特性	生	10,000 times			
	额定	0.1A 5V DC (500 µA 5V DC min. ratings)			
电性能	接触电阻	初期 100mΩ min. 寿命后 200mΩ max.			
电性能 绝缘电阻		100MΩ min. 250V DC			
	耐电压	300V AC for 1 minute or 360V AC for 2 second			

型 型							金属轴				金属轴									
		9mm	size				1	1mm siz	e											
	系列	EC	09E	EC	11B			EC11E			EC11G									
	1																			
	输出		增量 (A, B, 2 相输出)																	
轴	的形态				1轴				2	轴	1轴									
操	作方向	Ver	tical	Horiz	ontal				Vertical											
脉冲	数 / 定位数		15 /	′ 30			1	9 / 18 5 / 30 or 5 8 / 36 or 5	无 无		15 / 30 or 无									
	特长	_	_	-	_	ž	可以无定位 安钮锁定机村		-	_	轴振动小									
外形尺寸	W	9	.5			I		11.7												
(mm)					.75				12											
	H	4.	.5	5.5 / 6.	7 / 7.75		4.5		8 /	8.5	4.5									
使用	温度范围					-4	0°C to +8	5°C												
操	作寿命		15,000 cycle																	
车	用产品			•						•										
生	命周期	$\begin{array}{c c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}$							2											
	额定	10mA 5V DC																		
电性能	最大/最小工作电流 (电阻负载)	10mA / 1mA																		
一一	绝缘电阻			100MΩ min. 250V DC																
	耐电压		r 1 minuteor C for 1s			300\	AC for 1	minute or	360V AC f	or 2s										
	旋转扭矩(无定位)	_	_	-	_	7 ± 3 mN·m —			_	8.5±5mN⋅m										
机械性能	定位旋转扭矩	8±5n	nN∙m	12±7ı	mN∙m			10±7mN∙n	ı		12±7mN⋅m									
	轴推拉强度						100N													
4	油形状	平轴 平轴, 槽轴, 锯齿轴 内轴: 平轴, 外轴: 槽轴 锯						锯齿轴												
端	子形状	插入式																		
	开关名称	按开开关 按钮锁定机 按开开关 按开开关							开关											
	电路接点数		单极单投 (按开)																	
	行程 (mm)	0.5±0.3	1.5±0.5	0.5 + 0.4	1.5±0.5	0.5±0.3	1.5±0.5	8±0.8	0.5±0.3	1.5±0.5	1.5±0.35									
附属开关 规格	动作力(N)	6 + 2.5	4±2	6±3	5±2	6 + 2.5	4±2	8 max.	6 + 2.5	4±2	5±2									
	额定	10mA (1mA 5V DC	5V DC min. ratings)			0.1A	A 5V DC (500μA 5V DC min. ratings)													
	接触电阻				初其	明 100mΩ max. 寿命后 200mΩ max.														
	操作寿命	10,000) times	25,000 times	2	0,000 time	s	10,000 times		20,000) times									
	页	27	74					276												

注

- 1. ※ 适用于EC11E152U402。
- 2. 表中的 符号表示适用于系列内的全部产品。

Best			金属轴									
報出		型				11mr	n size			20mr	n size	
輸出 自动性位升 現書 (A, B, 2 組織出) 日本	系列		EC	111	EC	11K	EC	11J	EM11B	EC20A	EM20B	
抽的形态 日報	照片											
接作方向		输出	自动复	位开关					增量 (A, B, 2 相输出)			
除冲数 / 定位数	车	的形态						1	轴			
特	損	操作方向						Ver	tical			
外形尺寸	脉冲	数 / 定位数	_	_					16/16	18/18	40/40	
サルド尺寸		特长	-	_	_	_	表面	贴装	磁式	_	磁式	
(mm)	4 = 4 =				11	1.7			10.8	20.2	20	
使用温度范围		D	1	3	1	2]/	1.2	11	19.2	22.25	
接作寿命 15.000 cycles 100.000 cycles 1,000.000 cycles 30.000 cycles 500,000 cycles 年用产品 生命周期 教理 最大/最小工作电流 10mA 5V DC 10mA 5V±5% DC 1mA 5V DC 10mA 5V±5% DC 1mA 5V DC 10mA 5V±5% DC 15mA / - 15	, ,	Н	Ę	5		4	.5		7.5	10	13	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	使用	温度范围			−40°C t	to +85°C			−30°C to +85°C	−30°C to +80°C	−10°C to +70°C	
接触性能	持	操作寿命	15,000	cycles		100,000	O cycles		1,000,000 cycles	30,000 cycles	500,000 cycles	
翻定 10mA 5V DC 10mA 5V DC 10mA 5V ±5% DC 10mA	车	用产品			•		•		•	•	_	
世性能	生	E命周期	*2				X	2	* 2	2	* 2	
电性能			10mA 5V DC						10mA 5V±5% DC	1mA 5V DC	10mA 5V±5% DC	
### 100MΩ min. 250V DC 100MΩ min. 100V DC 100MΩ min. 50V DC 100	由州松		10mA / 1mA						15mA / —	_	15mA / -	
Number Or 360V AC for 2s Or 360V AC for 1s Or 300V AC for 2s Or 360V AC fo	中江北	绝缘电阻	100MΩ min. 250V DC						100MΩ min. 100V DC	10MΩ min. 50V DC	100MΩ min. 250V DC	
Red		耐电压										
Think Th		旋转扭矩(无定位)	3 to 30	3 to 30mN·m —		_	_		_		7mN·m max.	
軸形状 平轴, 槽轴, 锯齿轴 平轴 附属开关规格	机械性能	定位旋转扭矩	=	_	12±5	mN·m			10±5mN·m	40±20mN·m	8±5mN·m	
附属开关 规格 面流 插入式 回流 插入式 附属开关 规格 中报单校单校 (按开) 时属开关 规格		轴推拉强度						10	ON			
P			平轴, 槽轴, 锯齿轴									
电路接点数	站	学形状		插)	大式			流		插入式		
附属开关		开关名称						按开	开关			
財展开关 规格 动作力 (N) 6+25 -2* 4±2 5±2 4±2 5±2 4±2 5.5±3 4±2 6±3 額定 0.1A 5V DC (500μA 5V DC min. ratings) 0.1A 5V DC (500μA 5V DC min. ratings) 5mA 5V DC (50mA 12V DC max. ratings) 0.5A 16V DC (1mA 16V DC min. ratings) 3A 16V DC (10mA 16V DC min. ratings) 接触电阻 初期 100mΩ max. 寿命后 200mΩ max. 寿命后 5mΩ max. 初期 500mΩ max. 寿命后 5mΩ max. 初期 100mΩ max. 寿命后 200mΩ max. 操作寿命 20,000 times 1,000,000 times 1,000,000 times 100,000 times 1,000,000 times 1,000,000 times 1,000,000 times 1,000,000 times 20,000 times 25,000 times		电路接点数		单极单投 (按开)								
规格		行程 (mm)	0.5±0.3	1.5±0.5	0.5±0.3	1.5±0.5	0.5±0.3	1.5±0.5	0.5 + 0.3 - 0.2	1.5±0.5	0.5 + 0.4 - 0.3	
被定 (500μA 5V DC min. ratings) (0.1mA 5V DC min. ratings) (50mA 12V DC max. ratings) (ImA 16V DC min. ratings) (10mA 16V DC min. ratings) 接触电阻 初期 100mΩ max. 寿命后 200mΩ max. 寿命后 5mΩ max. 初期 100mΩ max. 寿命后 200mΩ max. 操作寿命 20,000 times 1,000,000 times 1,000,000 times 10,000,000 times 1,000,000 times 1,000,000 times 20,000 times 25,000 times	附属开关 规格	动作力(N)	6 + 2.5	4±2	5±2	4±2	5±2	4±2	5.5±3	4±2	6±3	
接触电阻 初期 100mΩ max. 寿命后 200mΩ max. 寿命后 200mΩ max. 寿命后 200mΩ max. 寿命后 200mΩ max. 操作寿命 20,000 times 1,000,000 times 100,000 times 100,000 times 20,000 times 25,000 times		额定			(0.1			ngs)				
採作符叩 ZO,000 times times times times times times ZO,000 times ZO,000 times ZO,000 times ZO,000 times		接触电阻		初期 100n	mΩ max. 🤊	寿命后 200)mΩ max.					
页 276 286 288 291		操作寿命	20,000) times					1,000,000 times	20,000 times	25,000 times	
		页			2	76			286	288	291	

注

表中的

符号表示适用于系列内的全部产品。



■手工焊接方式的参考举例

系列	烙铁头温度	焊接时间	焊接次数
EC05E, EC09E, EC10E, EC111, EC11B, EC11E, EC11G, EC11K, EC12D, EC12E, EC18A, EC21A, EC28A, EC35A, EC35AH, EC35B, EC40A, EC45A, EC50A, EC60B, EM11B, EM20B, EC21C, EC28C, EC35CH	350°C max.	3s max.	1 time
EC11J	350±10°C	3 ⁺¹ ₀ s	2 times

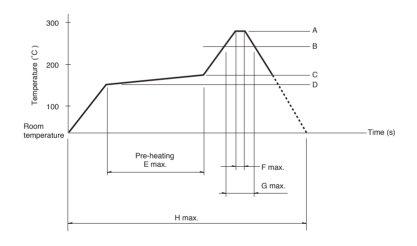
编码器 / 焊接条件

■浸焊方式的参考举例

—————————————————————————————————————	预	热	浸	旧拉为粉		
ボ グリ	焊接面表面温度	加热时间	焊接温度	焊接时间	焊接次数	
EC09E, EC11B, EC111, EC11E, EC11G, EC11K, EC18A, EC21A, EC28A, EC35A, EC35AH, EC35B, EC50A, EC60B	100°C max.	2 min. max.	260±5℃	5±1s	2 times max.	
EC10E, EC12D, EC12E, EM11B	100°C max.	1 min. max.	260±5℃	3±1s	2 times max.	
EC40A	110°C max.	1 min. max.	260°C max.	10s max.	1 time	
EC45A	100°C max.	2 min. max.	260°C max.	5s max.	2 times max.	
EM20B	80°C max.	1 min. max.	260°C max.	3s max.	2 times max.	

■回流方式的参考举例

温度分布



系列	А	В	С	D	Е	F	G	Н	回流焊次数
EC11J	260°C	230°C	180°C	150°C	2 min. max.	3s	40s	4 min. max.	2 times max.
EC05E	250°C min.	230°C min.	180°C	150°C	60s to 120s	_	30s to 40s	_	2 times max.
EC21C	230°C to 245°C	220°C	200°C	150°C	60s to 120s	_	25s to 60s	300s max.	1 time max.
EC28C, EC35CH	260°C	230°C	180°C	150°C	2 min. min.	3s	40s	230s max.	1 time max.

注

- 1. 本产品, 在只有红外线的回流焊接炉中, 有焊接不附着的可能, 所以请使用温风回流焊接炉, 或红外线+温风回流焊接炉。
- 2. 上图所示温度是采用温风回流焊接方式时的电位器端子部的最高温度。因为根据电路板的材质, 大小, 厚度等的不同, 电路板温度和电位器表面温度有相差很大的可能, 请注意, 电位器表面温度不要超过250℃。
- 3. 根据回流焊接槽的种类, 条件不同结果不同, 请事先充分进行确认之后使用。