# 有各种各样的绝缘轴型编码器。





#### ■主要规格

项	目	规格		
额定		Each lead 0.5mA 5V DC Common lead 1 mA 5V DC		
操作寿命	无定位	Heavy:15,000 cycles, Standard: 30,000 cycles		
	帯定位	30,000 cycles		
使用温度范围		EC12E: -10°C to +70°C EC12D: -40°C to +85°C		

## ■产品一览

标准型

操作部长度 扭矩		<u></u>	n>.\⊥ ₩Ł	10 /k -> -	最小订货单	单位 (pcs.)	产口护品	
(mm)	(mN·m)	定位数	脉冲数	操作方向	日本	出口	产品编号	图号
15							EC12E1220407	2
20	Standard				2,400	2,400	EC12E1220406	1
25	3 to 20						EC12E1220405	'
8.5 (Through shaft)		12	12		3,000	3,000	EC12E1220301	3
20					0.400	0.400	EC12E1240405	,
25	Lightest (jog) 3±2				2,400	2,400	EC12E1240406	1
8.5 (Through shaft)					3,000	3,000	EC12E1240301	3
15	Standard 3 to 20				2,400	2,400	EC12E24204A2	2
17.5				Vantical			EC12E24204A7	1
20				Vertical			EC12E24204A8	
25							EC12E24204A9	
8.5 (Through shaft)		24			3,000	3,000	EC12E2420301	3
20			24		0.400	0.400	EC12E24404A8	,
25	Lightest (jog) 3±2				2,400	2,400	EC12E24404A6	1
8.5 (Through shaft)					3,000	3,000	EC12E2440301	3
	Standard 10 max.					2,400	EC12E24104A6	
20	05.175	无			2,400		EC12E2430404	1
25	Heavy 25±15						EC12E2430401	

### 带轴套型

113 7 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1								
操作部长度	扭矩	定位数	脉冲数	操作方向	小订货单	位 (pcs.)	产品编号	图号
(mm)	(mN·m)	足位数	INV/T-XX	オドカ門	日本	出口	) hham 2	国力
25		12	12		1,900	1,900	EC12E1220813	
20	Standard		24	Vertical			EC12E2420802	
25	3 to 20	24					EC12E2420801	
30							EC12E2420803	4
20	Heavy 25±15		24				EC12E2430804	
25		无					EC12E2430803	
30	Heavy 40±15						EC12E2460802	

注

不附带螺母,垫圈。需要时,请提出。

## ■产品一览

## 带开关型

操作部长度 (mm)	定位扭矩 (mN·m)	定位数	脉冲数	操作方向	按开开关 动作力 (N)	按开开关 行程 (mm)	最小订货 <sup>©</sup> 日本	单位 (pcs.) 出口	产品编号	图号							
	5±3								2		2					EC12D1524403	
17.5	10±5	30	15	Vertical ·	3	0.5	1.280	2.560	EC12D1564402	_							
	5±3	30	15		6	0.5	1,260	1,200 2,500	EC12D1524406	5							
	10±5				ь				EC12D1564404								

注 EC12D可用于车载。

### ■包装规格

### 托盘

产品编号	包装数 1 箱 / 日本	(pcs.) 1 箱 / 出口包装	出口包装箱尺寸 (mm)		
EC12E □□□ 03	3,000	3,000			
EC12E □□□ 04	2,400	2,400	525×369×204		
EC12E 🗆 🗆 08	1,900	1,900			
EC12D	1,280	2,560	540×360×290		

#### ■外形图

Unit:mm

717			Unit:mm
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)
1	High collar type	3.5 LM <sub>1</sub> 14 12.4 (8.2) (0.8)	13.2 2 13.2 2 AC B 3-ø1 hole
2	Short shaft type	3.5 15 14 12.4 (8.2) (0.8) (0.6) (0.	13.2 2 13.2 2 AC B 3-e1 hole
3	Through shaft type	3.5 8.5 (0.6) 1.2 (8.2) (8.2) (8.3) (8.2) (8.3) (8.2) (8.3) (8.3) (8.3) (8.3) (8.3) (8.4) (8.5) (8.5) (8.6	13.2 2 13.2 2 15. A C B 5 3-ø1 hole

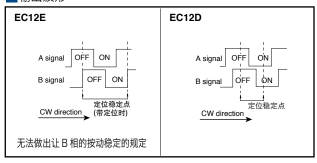
产品种类 ▶ P.279

附属开关规格 ▶ P.279

焊接条件 ▶ P.299

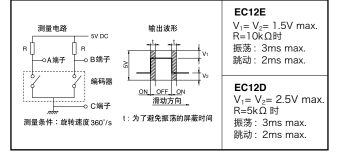
■外形图 Unit:mm 印刷电路板安装孔尺寸图 形状 照片 No. (自插入侧所看到的图) 帯轴套型 M9x0.75 3.5 12.4 Unthreaded area (8.2) 96 F þ 4 Mounting surface 3.5 Locating lug detail A C B \_5\_ 3-ø1 hole LM<sub>1</sub> **Q** 1 20 12 25 30 12 帯按开开关型 17.5 13.3 Switch travel 14.1 Car Use 11.1 2.05 (6) 05.975 5 \<u>C0.5</u> 2.15 \ø6.8 5-ø1.05hole 5.95





#### ■滑动噪音

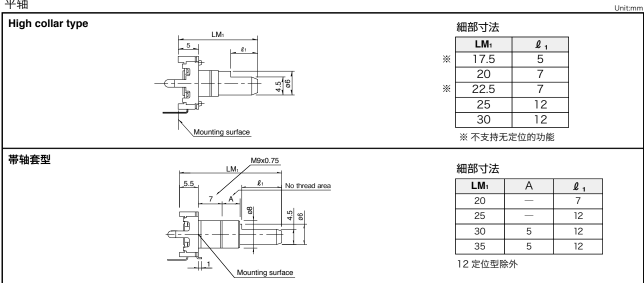
Mounting surface



# 12 型绝缘轴型 / 产品种类

### ■轴尺寸的种类

平轴



# 12 型绝缘轴型 / 附属开关规格

— 开关名称	尔	按开开关				
电路接点	数	单极单投(按开)				
行程 (mm) 0.5±0.3		0.5±0.3				
动作力		3 <sup>+</sup> <sub>1</sub> . N, 6 <sup>+</sup> <sub>2</sub> . N				
寿命特性	 生	30,000 times				
	额定	1 mA 5V DC (10mA 5V DC max. ratings)				
cto MH 설터	接触电阻	初期 100mΩ max. 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 1 second				

	型	金属轴		绝缘轴	
		20mm size	12mi	m size	18mm size
	系列	EC20A	EC12E	EC12D	EC18A
照片					
	输出		增量 (A, B, 2 相输出)		绝对式
车	的形态		1	轴	
扬	作方向		Ver	tical	
脉冲	数 / 定位数	18/18	12/12 24/24 24/无	15/30	12 positions 15 positions 16 positions
	特长	_	_	按开开关	耐水性 (IPX7)
	W	20.2	12.4	12.5	18.8
外形尺寸 (mm)	D	19.2	13.2	11.7	18
(,	Н	10		5	8.75
使用	温度范围	−30°C to +80°C	−10°C to +70°C	-40°C to +85°C	−20°C to +60°C
損	作寿命	30,000 cycles	15,000 cycles 30,000 cycles	30,000	cycles
车	用产品	•	_	•	_
生命周期		<b>*</b> 2	<b>*</b> 2	★2	<b>*</b> 2
	额定	1mA 5V DC	0.5mA 5V DC	1mA 5V DC	1mA 10V DC
电性能	最大/最小工作电流 (电阻负载)	_	5mA / 0.5mA	10mA /1mA	_
电性能	绝缘电阻	10MΩ min. 50V DC		100MΩ min. 250V DC	10MΩ min. 250V DC
	耐电压	50V AC for 1 minute or 60V AC for 2s	50V AC for 1 minute	300V AC for 1 minute or 360V AC for 1s	50V AC for 1 minute or 60V AC for 2s
	旋转扭矩 (无定位)	_	10mN·m max. 25±15mN·m 40±15mN·m	_	_
机械性能	定位旋转扭矩	40±20mN·m	3±2mN·m 3 to 20mN·m	5±3mN·m 10±5mN·m	60±20mN·m
	轴推拉强度	100N	80N	100N	推 100N / 拉 50N
1	油形状	平轴	平轴, 貫通轴	本	轴
端	<b>子形状</b>		插	入式	
	开关名称	按开开关	_	按开开关	_
	电路接点数	单极单投 (按开)	_	单极单投 (按开)	_
附属开关	行程	1.5±0.5		0.5±0.3	_
规格	动作力 (N)	4±2		3+1.5 6+2.5	_
	额定	0.1A 5V DC (0.1mA 5V DC min. ratings)	_	1mA 5V DC (10mA 5V DC max. ratings)	_
	接触电阻	初期 100mΩ max. 寿命后 200mΩ max.	=	初期 100mΩ max. 寿命后 200mΩ max.	_
	操作寿命	20,000 times	_	30,000 times	_
	页	273	2	76	280

注

表中的 ● 符号表示适用于系列内的全部产品,表中的○符号表示适用于系列内的部分产品。

# 

系列	烙铁头温度	焊接时间	焊接次数
EC05E, EC09E, EC10E, EC111, EC11B, EC11E, EC11G, EC11K, EC11M, EC11N, EC12D, EC12E, EC18A, EC21A, EC28A, EC35A, EC35AH, EC40A, EC45A, EC50A, EC60B, EM11B, EC21C, EC28C, EC35CH	350°C max.	3s max.	1 time
EC11J	350±10°C	3 <sup>+1</sup> s	2 times

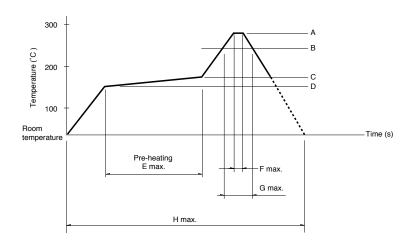
编码器 / 焊接条件

#### ■浸焊方式的参考举例

	预	热	浸		
<b>示</b> 力」	焊接面表面温度	加热时间	焊接温度	焊接时间	汗汝久奴
EC09E, EC11B, EC111, EC11E, EC11G, EC11K, EC11M, EC11N, EC18A, EC21A, EC28A, EC35A, EC35AH, EC50A, EC60B	100°C max.	2 min. max.	260±5℃	5±1s	2 times max.
EM11B	100°C max.	1 min. max.	260°C max.	3s max.	2 times max.
EC10E, EC12D, EC12E	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.

#### ■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。