# 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<br>自动复位开关 (EC111/EC11E0B)          |
| 额定     | 10mA 5V DC                                    |
| 操作寿命   | 15,000 cycles<br>100,000 cycles (EC11K/EC11J) |
| 使用温度范围 | -40°C to +85°C                                |

# ■产品一览

| +b\#              | 操作部    | 操作部长度 | 扭矩            | <u> </u> | B3.八十.米4 | 按开           | 按开开关行程 | 操作寿命     | 最小订货单  | 单位 (pcs.) | <b>立口伯</b> 日 | 园口           |              |              |              |              |       |       |             |             |              |             |              |  |
|-------------------|--------|-------|---------------|----------|----------|--------------|--------|----------|--------|-----------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|-------|-------------|-------------|--------------|-------------|--------------|--|
| 构造                | 形状     | (mm)  | (mN·m)        | 定位数      | 脉冲数      | 开关           | (mm)   | (cycles) | 日本     | 出口        | 产品编号         | 图号           |              |              |              |              |       |       |             |             |              |             |              |  |
|                   |        |       |               |          |          | 无            | _      |          |        |           | EC11B15202AN | 1            |              |              |              |              |       |       |             |             |              |             |              |  |
| Horizontal        |        |       | 12±7          | 30       | 15       | 有            | 0.5    |          | 700    | 1,400     | EC11B15242AZ | 2            |              |              |              |              |       |       |             |             |              |             |              |  |
|                   |        |       |               |          |          |              | 1.5    |          |        |           | EC11B15242B1 | 3            |              |              |              |              |       |       |             |             |              |             |              |  |
|                   |        |       |               | 18       | 9        |              |        |          |        |           | EC11E09204A4 |              |              |              |              |              |       |       |             |             |              |             |              |  |
|                   |        |       |               | 30       | 15       | 无            | _      |          |        |           | EC11E15204A3 | 4            |              |              |              |              |       |       |             |             |              |             |              |  |
|                   |        |       | 10±7          | 36       | 18       |              |        |          |        |           | EC11E1820402 |              |              |              |              |              |       |       |             |             |              |             |              |  |
|                   |        |       |               | 18       | 9        |              |        |          |        |           | EC11E09244BS |              |              |              |              |              |       |       |             |             |              |             |              |  |
|                   |        | 20    |               | 30       | 15       |              |        |          |        |           | EC11E15244G1 |              |              |              |              |              |       |       |             |             |              |             |              |  |
|                   |        | 20    | 7 + 3         | 无        | 15       |              | 0.5    |          |        |           | EC11E153440D |              |              |              |              |              |       |       |             |             |              |             |              |  |
|                   |        |       | 10±7          | 36       | 10       |              |        |          |        |           | EC11E18244AU |              |              |              |              |              |       |       |             |             |              |             |              |  |
|                   | 77.t.h |       | 7 + 3         | 无        | 18       | <del>_</del> |        |          |        |           |              |              | EC11E183440C | _            |              |              |       |       |             |             |              |             |              |  |
|                   | 平轴     |       | 10.17         | 18       | 9        | 有            |        |          |        |           |              |              |              |              | EC11E09244AQ | 5            |       |       |             |             |              |             |              |  |
| Vertical          |        |       | 10±7          | 30       | 15       |              |        |          |        | 1,200     |              | 1,200        | 1,200        | 1,200        | 1,200        | 1,200 2,400  | 1,200 | 1,200 | 1,200 2,400 | 1,200 2,400 | 200 2,400    | 1,200 2,400 | EC11E15244B2 |  |
|                   |        |       | 7 + 3<br>10±7 | 无        | 15       |              | 1.5    | 15,000   | 15,000 |           | EC11E1534408 |              |              |              |              |              |       |       |             |             |              |             |              |  |
|                   |        |       |               |          |          | 10           |        |          |        |           |              | EC11E18244A5 |              |              |              |              |       |       |             |             |              |             |              |  |
|                   |        |       |               |          |          | 7 + 3        | 无      | 18       |        |           |              |              |              | EC11E1834403 |              |              |       |       |             |             |              |             |              |  |
|                   |        |       |               |          |          | 无            | _      |          |        |           | EC11N1520401 | 6            |              |              |              |              |       |       |             |             |              |             |              |  |
|                   |        |       |               |          | 15       | 15           | 15     | 15       | 15     | 15        | 15           | 15           |              |              |              | +            | 0.5   |       |             |             | EC11N1524402 | 7           |              |  |
|                   |        |       |               |          |          |              |        |          |        |           |              |              |              |              |              |              | 10+7  |       |             | 有           | 1.5          |             |              |  |
|                   |        |       |               | 10±7     | 30       |              | 无      | _        |        |           |              | EC11N1520402 | 6            |              |              |              |       |       |             |             |              |             |              |  |
|                   |        |       |               |          |          |              |        | 20       |        |           | +            | 0.5          |              |              |              | EC11N1524403 | _     |       |             |             |              |             |              |  |
|                   |        |       |               |          | 15       | 有            | 1.5    |          |        |           | EC11N1525405 | 7            |              |              |              |              |       |       |             |             |              |             |              |  |
|                   |        |       | 12±7          |          |          | 无            | _      |          |        |           | EC11G1560414 | 8            |              |              |              |              |       |       |             |             |              |             |              |  |
|                   |        |       | 8.5±5         | 无        |          |              |        |          |        |           | EC11G1574402 | 9            |              |              |              |              |       |       |             |             |              |             |              |  |
| Less shaft wobble | 锯齿轴    | 25    | 10.7          | 20       |          | <u> </u>     | 1.5    |          |        |           | EC11G1564411 | 10           |              |              |              |              |       |       |             |             |              |             |              |  |
|                   |        |       | 12±7          | 30       |          | 有            | 1.5    |          |        |           | EC11M1565403 | 9            |              |              |              |              |       |       |             |             |              |             |              |  |
|                   |        |       | 8.5±5         | 无        |          |              |        |          |        |           | EC11M1575403 | 10           |              |              |              |              |       |       |             |             |              |             |              |  |
|                   |        |       |               | 18       | 9        | _            |        |          | 1,000  | 2,000     | EC11K0920404 |              |              |              |              |              |       |       |             |             |              |             |              |  |
|                   |        |       |               | 30       | 15       | 无            | _      |          |        |           | EC11K1520406 | 11           |              |              |              |              |       |       |             |             |              |             |              |  |
|                   |        | 0.5   | 10:-          | 18       | 9        |              | 0.7    | 100      |        |           | EC11K0924404 |              |              |              |              |              |       |       |             |             |              |             |              |  |
| Vertical          | 平轴     | 20    | 12±5          | 30       | 15       |              | 0.5    | 100,000  |        |           | EC11K1524406 | 12           |              |              |              |              |       |       |             |             |              |             |              |  |
|                   |        |       |               | 18       | 9        | 有            | 1.5    |          |        |           | EC11K0925416 |              |              |              |              |              |       |       |             |             |              |             |              |  |
|                   |        |       |               | 30       | 15       |              | 1.5    |          |        |           | EC11K1525413 |              |              |              |              |              |       |       |             |             |              |             |              |  |

附加零部件 ▶ P.267

产品种类 ▶ P.268

附属开关规格 ▶ P.270 焊接条件 ▶ P.299

# ■产品一览

| —————<br>构造           | 操作部形状  | 操作部长度 | 扭矩<br>(mN·m)  | 定位数 | 脉冲数                       | 按开  | 按开开关行程 | 操作寿命     | 最小订货单 |       | 产品编号          | 图号  |
|-----------------------|--------|-------|---------------|-----|---------------------------|-----|--------|----------|-------|-------|---------------|-----|
|                       | 11511  | (mm)  | (111111-1111) |     |                           | 开关  | (mm)   | (cycles) | 日本    | 出口    |               |     |
|                       |        |       |               | 18  | 9                         | 无   | _      |          |       |       | EC11J0920404  | 13  |
|                       |        |       |               | 30  | 15                        | , , |        |          |       |       | EC11J152040F  |     |
| Reflow                | 平轴     | 20    | 12±5<br>(初期)  | 18  | 9                         |     | 0.5    | 100,000  | 600   | 600   | EC11J0924411  |     |
| Reliow                | 十抽     | 20    | 10±4<br>(回流后) | 30  | 15                        | 有   | 0.5    | 100,000  | 000   | 000   | EC11J1524413  | 14  |
|                       |        |       |               | 18  | 9                         | 行   | 1.5    |          |       |       | EC11J0925403  |     |
|                       |        |       |               |     |                           |     | 1.5    |          |       |       | EC11J1525402  |     |
| Push lock             | 锯齿轴    | 25    | 10±7          | 30  | 15                        | 无   | _      |          | 800   | 1,600 | EC11E152T409  | 15  |
| PusiTiock             | 埖囚玴    | 26.4  | 10±7          |     |                           | 有   | 8      |          | 800   | 1,000 | EC11E152U402  | 16  |
|                       |        | 15    |               |     | 0.16                      | 无   | _      |          |       |       | EC1110120005  | 17  |
| Self-return<br>switch | 平轴     | 20    | 3 to 30       | 无   | Self-<br>return<br>switch |     | 0.5    |          | 1,200 | 2,400 | EC111012010H  | 18  |
|                       | 1 4111 | 20    |               |     | SWILCII                   | 有   | 1.5    | 15,000   |       |       | EC1110120201  | 10  |
|                       |        | 内軸=25 |               |     |                           |     | 0.5    |          |       |       | 50445DD04000  |     |
| Dual aboft            | 槽轴     | 外軸=15 | 10±7          | 30  | 15                        | 无   | _      |          | 700   | 1,400 | EC11EBB24C03  | 19  |
| Dual-shaft            | 平轴     | 内軸=25 |               |     |                           | 有   | 1.5    |          | /00   | 1,400 | 504450D01 D04 | -00 |
|                       | 槽轴     | 外軸=15 | 3 to 30       | 无   | Self-return<br>switch     | 无   | _      |          |       |       | EC11E0B2LB01  | 20  |

# 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。

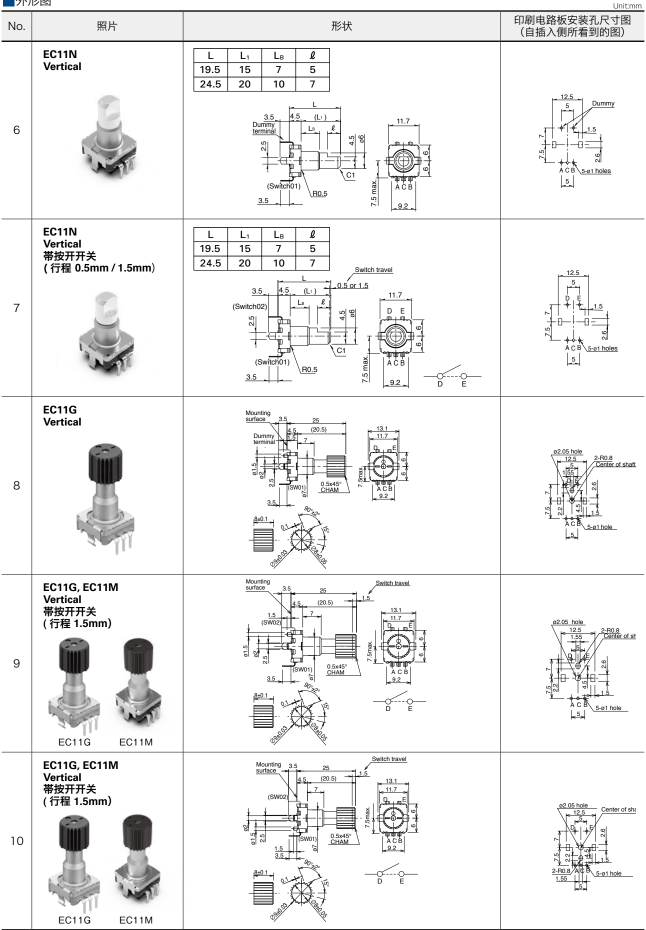
# ■包装规格

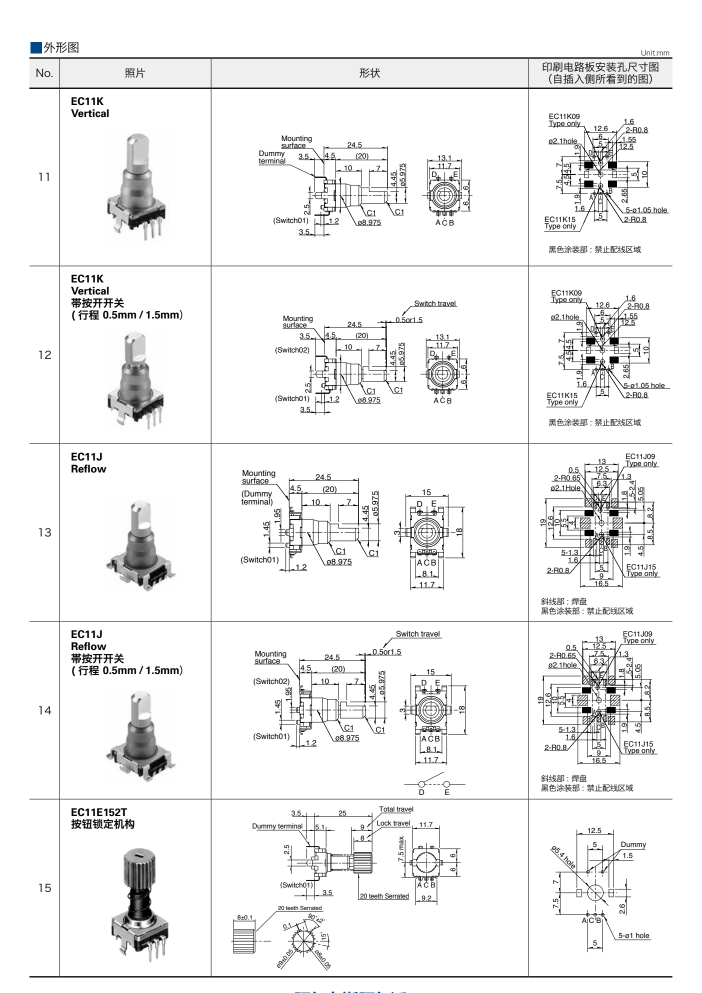
# 托盘

| <b>九盛</b>           | 包装数      | (pcs.)  | 出口包装箱尺寸        |
|---------------------|----------|---------|----------------|
| 产品编号<br>            | 1 箱 / 日本 | 1箱/出口包装 | (mm)           |
| EC11B               | 700      | 1,400   | 524×374×201    |
| EC11E09/15/18/EC11N | 1,200    | 2,400   | 540×360×250    |
| EC11G/EC11K/EC11M   | 1,000    | 2,000   | 340/300/230    |
| EC11J               | 600      | 600     | 369×283×263    |
| EC11E152T/U         | 800      | 1,600   | 507×363×230    |
| EC111               | 1,200    | 2,400   | 507×363×216    |
| EC11E0B/BB          | 700      | 1,400   | JU/ ^JUJ ^E 10 |

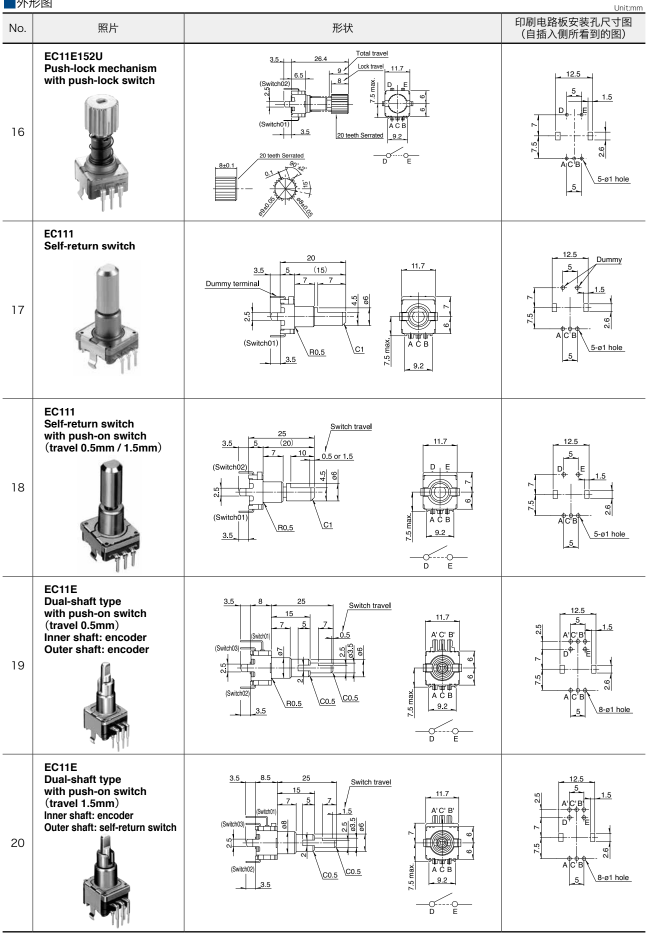
■外形图 Unit:mm 印刷电路板安装孔尺寸图 照片 形状 No. (自插入侧所看到的图) EC11B Horizontal 20 \_ 11.7 3.7\_ 7 ,, 12 1 H <u>C1</u> (Switch01) M7×0.75 3-ø1 holes 5.7 14.1 EC11B Switch travel Horizontal 5, 帯按开开关 (行程 0.5mm) 11.7 Mounting surface 10 2 5-ø1 holes 0.8 M7×0.75 3.8 6.9 14.1 EC11B Switch travel Horizontal 20 帯按开开关 ( 行程 1.5mm) Mounting surface 10 13.5 3 5-ø1 holes 0.8 M7×0.75 3.8 6.9 14.1 EC11E Vertical 4.5 11.7 (20) Dummy 4 7.5 max (Switch01) \<u>C1</u> R0.5 5-ø1 holes 9.2 EC11E Vertical Switch travel 24.5 (20) 4.5 帯按开开关 12.5 (行程 0.5mm/1.5mm) 5 (Switch01) \R0.5 9.2 3.5 5-ø1 holes

■外形图





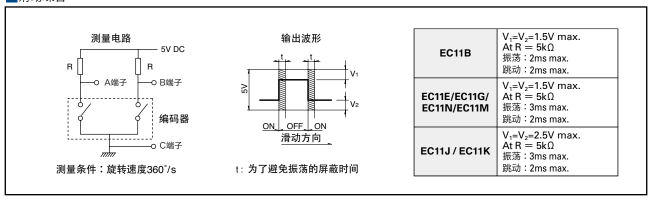
■外形图



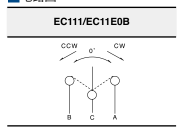
#### ■输出波形

| EC11B / EC11E / EC11G / EC11N / EC11M   | EC11E / EC11J / EC11K  |
|---|--|
| EC11B, EC11E, EC11G, EC11N, EC11M 30 detents, 15 pulse  A signal OFF ON B signal OFF ON 定位稳定点 | 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  CW direction |

# ■滑动噪音



# ■电路图

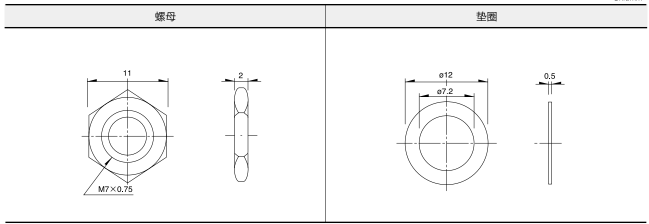


# 11 型金属轴型 / 附加零部件

# 是各产品附加的零部件。

# ■EC11B 系列

Unit:mm



# ■轴尺寸的种类

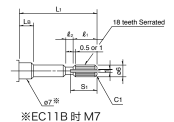
#### 1轴的轴尺寸

1) 锯齿轴 Unit:mm



(带缩紧装置的EC11E以及EC11G均不适用)

形状 (轴直径: φ6)



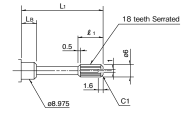
# ● 细微分尺寸

|          | L <sub>1</sub> | L <sub>B</sub> | l 1 | l 2 | S <sub>1</sub> |  |
|----------|----------------|----------------|-----|-----|----------------|--|
|          | 20             | 7              | 6   | 1   | 7              |  |
| <b>«</b> | 25             | 10             | 10  | 2   | 11             |  |

※EC11B时, L<sub>B</sub>=7

#### EC11K/EC11J

形状 (轴直径: φ6)

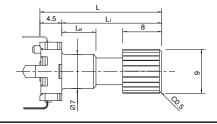


#### ● 细微分尺寸

| L <sub>1</sub> | L <sub>B</sub> | l 1 |
|----------------|----------------|-----|
| 15             | 7              | 5   |
| 20             | 10             | 6   |

#### EC11G

形状 (轴直径: $\phi$ 9)



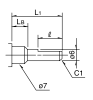
#### ● 细微分尺寸

| L  | L <sub>1</sub> | $L_{B}$ |
|----|----------------|---------|
| 18 | 13.5           | 5       |
| 25 | 20.5           | 7       |
| 28 | 23.5           | 10      |

Unit:mm

# 2) 平轴

EC11 形状(轴直径:*φ*6)



#### ● 细微分尺寸

\*

\*\*

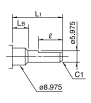
|   | L <sub>1</sub> | L <sub>B</sub> | l       |
|---|----------------|----------------|---------|
| 1 | 15             | 5              | 7       |
|   | 15             | 7              | 5 (6)   |
|   | 20             | 7              | 10 (12) |
| 2 | 25             | 10             | 12      |

※EC11B 时 M7

※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

※1 不符合EC111

| L <sub>1</sub> | L <sub>B</sub> | l |
|----------------|----------------|---|
| 15             | 7              | 5 |
| 20             | 10             | 7 |

# 注

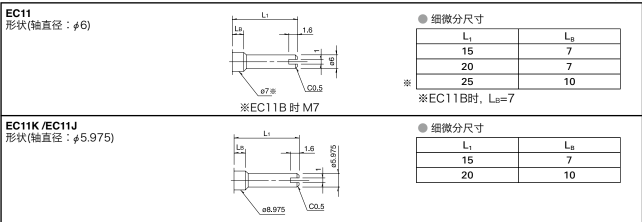
- 1. 轴种类的 部分为P.261, P.262产品一览表中记载的规格。
- 2. 还有上述以外的产品系列,需要时请向本公司营业部门咨询。

# 11 型金属轴型 / 产品种类

# ■轴尺寸的种类

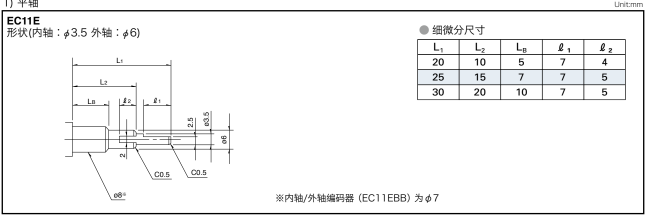
# 1 轴的轴尺寸

3) 槽轴 Unit:mm



# 2 轴的轴尺寸·形状的标准

1) 平轴 Unit:mm



#### 注

- 1. 轴种类的 部分为P.261, P.262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        | <b>T</b> | 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 (500 µA 5V DC min. ratings) |                        |  |
| 电性能         | 接触电阻     | 初期 100mΩ max. 寿命后 200mΩ max.           |                        |  |
| <b>地注</b> 能 | 绝缘电阻     | 100MΩ min. 250V DC                     |                        |  |
|             | 耐电压      | 300V AC for 1 minute o                 | r 360V AC for 2 second |  |

# 2. EC11E/EC11N/EC111 Series

| 开关名称  |      | 按开开关                                    |                        |  |
|-------|------|---|------------------------|--|
| 电路接点  | 数    | 单极单投 (按开)                               |                        |  |
| 行程(mi | m)   | 0.5±0.3 1.5±0.5                         |                        |  |
| 动作力   | 1    | 6 <sup>+ 2.5</sup> <sub>- 2</sub> N     | 4±2N                   |  |
| 寿命特性  | 生    | 20,000 times                            |                        |  |
|       | 额定   | 0.1A 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.            |                        |  |
| 电注胀   | 绝缘电阻 | 100MΩ min. 250V DC                      |                        |  |
|       | 耐电压  | 300V AC for 1 minute o                  | r 360V AC for 2 second |  |

# 3. EC11G/EC11M Series

| 开关名称      |      | 按开开关   |  |  |  |
|-----------|------|--|--|--|--|
| 电路接点      | 数    | 单极单投 (按开)                                    |  |  |  |
| 行程(mr     | m)   | 1.5±0.35                                     |  |  |  |
| 动作力       |      | 5±2N   |  |  |  |
| 寿命特性      |      | 20,000 times                                 |  |  |  |
|           | 额定   | 0.15A 5V DC (500μA 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

| 开关名和  | 你                       | 按开开关   |                     |  |  |  |
|-------|-------------------------|--|---------------------|--|--|--|
| 电路接点  | (数                      | 单极单投(按开)   |                     |  |  |  |
| 行程(mi | m)                      | 0.5±0.3  | 1.5±0.5             |  |  |  |
| 动作力   | 1                       | 5±2N   | 4±2N                |  |  |  |
| 寿命特例  | 生                       | 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 $100$ m $\Omega$ max. 寿命后 $200$ m $\Omega$ max. |                     |  |  |  |
| 电注胀   | 绝缘电阻                    | 100M $\Omega$ min. 250V DC                         |                     |  |  |  |
|       | or 360V AC for 1 second |  |                     |  |  |  |

# 5. EC11E152U Series

| 开关名称      |      | 按钮锁定机构开关                                     |  |  |  |  |
|-----------|------|--|--|--|--|--|
| 电路接点数     |      | 单极单投 (按开)                                    |  |  |  |  |
| 行程(mr     | m)   | 8±0.8  |  |  |  |  |
| 动作力       |      | 8N max.                                      |  |  |  |  |
| 寿命特性      | 生    | 10,000 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.                 |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |

| 型            |                     |                              |   |   |         |           | 金属轴                   |                                  |          |         |         |         |
|--------------|---------------------|------------------------------|---|---|---------|-----------|-----------------------|----------------------------------|----------|---------|---------|---------|
|              | <u>*</u>            | 9mm                          | n size  |   |         | ı         | 1                     | 1mm siz                          | :e       |         |         |         |
|              | 系列                  | EC                           | 09E   | EC.   | 11B     |           |                       | EC11E                            |          |         | EC1     | 11N     |
|              |                     |                              |   |   |         |           |                       |                                  | 5        | 5.00    |         |         |
|              | 输出                  |                              |   |   |         | 增量        | (A, B, 2相             | 输出)                              |          |         |         |         |
| 轴            | 的形态                 |                              |   |   | 1轴      |           |                       |                                  | 2        | 轴       | 1:      | 轴       |
| 掉            | 作方向                 | Ver                          | tical   | Horiz   | zontal  |           |                       |                                  | Vertical |         | 1       |         |
| 脉冲           | 数 / 定位数             |                              | 15,   | /30   |         |           |                       | 9/18<br>15/30 or 无<br>18/36 or 无 | 5        |         | 15/     | '30     |
|              | 特长                  | _                            | _   | _   | _       |           | 可以无定位<br>安钮锁定机材       |                                  | -        | _       | _       | _       |
| 4 7/5        | W                   | 0                            | .5  |   |         |           |                       | 11.7                             |          |         |         |         |
| 外形尺寸<br>(mm) | D D                 | 9                            |   | 13  | .75     |           |                       |                                  | 12       |         |         |         |
|              | Н                   | 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                              |          |         |         |         |
| 掉            | <br>操作寿命            |                              |   |   |         | 15        | 5,000 cycle           | es                               |          |         |         |         |
| 车            | 用产品                 |                              |   |   |         |           |                       | •                                |          |         | •       |         |
| 生            | 命周期                 | ×                            |   |   |         |           |                       | 2                                |          |         |         |         |
|              | 额定                  | 10mA 5V DC                   |   |   |         |           |                       |                                  |          |         |         |         |
| <b>₼₩</b> ₩  | 最大/最小工作电流<br>(电阻负载) | 10mA /1mA                    |   |   |         |           |                       |                                  |          |         |         |         |
| 电性能          | 绝缘电阻                |                              | 100MΩ min. 250V DC  |   |         |           |                       |                                  |          |         |         |         |
|              | 耐电压                 |                              | 300V AC for 1 minute or 360V AC for 1s 300V AC for 1 minute or 360V AC for 2s |   |         |           | or 2s                 |                                  |          |         |         |         |
|              | 旋转扭矩(无定位)           | -                            | _   | -   | =       |           | 7 <sup>+ 3</sup> mN·m | 1                                | -        | =       | _       | =       |
| 机械性能         | 定位旋转扭矩              | 8±5r                         | 8±5mN·m 12±7mN·m 10±7mN·m   |   |         |           |                       |                                  |          |         |         |         |
|              | 轴推拉强度               |                              | 100N  |   |         |           |                       |                                  |          |         |         |         |
| <u> </u>     | 油形状                 | 平轴 平轴, 槽轴, 锯齿轴 内轴: 平轴 外轴: 槽轴 |   |   |         |           | 平                     | 轴                                |          |         |         |         |
| 端            |                     |                              |   |   |         |           | 插入式                   |                                  |          |         |         |         |
|              | 开关名称                | 按开开关 按钮锁定机 按开开关 按开开关         |   |   |         |           |                       |                                  |          |         |         |         |
|              | 电路接点数               |                              |   |   |         | 单         | 极单投 (按                | 开)                               |          |         |         |         |
| 附属开关规格       | 行程 (mm)             | 0.5±0.3                      | 1.5±0.5   | 0.5 + 0.4 - 0.3                                     | 1.5±0.5 | 0.5±0.3   | 1.5±0.5               | 8±0.8                            | 0.5±0.3  | 1.5±0.5 | 0.5±0.3 | 1.5±0.5 |
|              | 动作力(N)              | 6+25                         | 4±2   | 6±3   | 5±2     | 6+2.5     | 4±2                   | 8 max.                           | 6+2.5    | 4±2     | 6 + 2.5 | 4±2     |
|              | 额定                  |                              | 10mA 5V DC (1mA 5V DC (500 μA 5V DC min. ratings)                             |   |         |           |                       |                                  | ings)    | •       |         |         |
|              | 接触电阻                |                              |   | •   | 初其      | 男 100mΩ r | nax. 寿命后              | i 200mΩ n                        | nax.     | ,       |         |         |
|              | 操作寿命                | 10,000                       | ) times   | 25,000 times 20,000 times 10,000 times 20,000 times |         |           |                       |                                  |          |         |         |         |
|              | 页                   | 25                           | 59  |   |         | ,         |                       | 261                              |          | ,       |         |         |

#### 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。

| FC11G   FC11M   FC11K   FC11J   FM11B  |                                       |                     |            |                              |                    | 金原          | <br>禹轴   |           |                 |   |   |  |  |  |  |
|--|---------------------------------------|---------------------|------------|------------------------------|--------------------|-------------|----------|-----------|-----------------|---|---|--|--|--|--|
| 報出   物温   物温   の   |                                       | 型                   |            |                              |                    | 11mr        | n size   |           | ,               |   |   |  |  |  |  |
| 輸出   |                                       | 系列                  | EC11G      | EC11M                        | EC                 | 111         | EC       | 11K       | EC              | 11J                                     | EM11B                                     |  |  |  |  |
| 特性   | 照片                                    |                     |            |                              |                    |             | 17.      |           | 4               |   |   |  |  |  |  |
| 接作方向   |                                       | 输出                  | 增量 (A, E   | 3, 2 相输出)                    | 自动复                | 位开关         |          |           | 增量 (A, B        | , 2 相输出)                                | 出)  |  |  |  |  |
| 除井政 / 定位数  | 车                                     | 曲的形态                |            |                              | '                  | 1           | 轴        |           |                 |   |   |  |  |  |  |
| 特  | 損                                     | 操作方向                |            |                              |                    | Ver         | tical    |           |                 |   |   |  |  |  |  |
| 外形尺寸 (mm)  | 脉冲                                    | 数 / 定位数             |            |                              | -                  | _           |          | 9/<br>15/ | 718<br>/30      |   | 16/16                                     |  |  |  |  |
| か形尺寸 (mm)  |                                       | 特长                  | 轴折         | 表动小                          | -                  | _           | _        | _         | 表面              | i贴装                                     | 磁式  |  |  |  |  |
| (mm)   | 4 = 4 = 7                             |                     |            |                              | 11                 | 1.7         |          |           |                 |   | 10.8                                      |  |  |  |  |
| H   4.5   5   4.5   7.5     使用温度范围   |                                       | D                   |            | 12                           | 1                  | 3           | 1        | 2         | 15              | 5.3                                     | 11  |  |  |  |  |
| ##作寿命 15,000 cycles 100,000 cycles 1,000,000 cycles 1,0 |                                       | Н                   | 2          | 1.5                          | į                  | 5           |          | 4         | .5              |   | 7.5                                       |  |  |  |  |
| 生命周期   | 使用                                    | 温度范围                |            |                              | −40°C t            | :o +85°C    |          |           |                 |   | −30°C to +85°C                            |  |  |  |  |
| ### ### #############################  | 損                                     | 操作寿命                |            | 15,000 cycles                |                    |             |          | 100,000   | O cycles        |   | 1,000,000 cycles                          |  |  |  |  |
| 翻定   | 车                                     | 车用产品 ● ● ● ●        |            |                              |                    |             | •        |           |                 |   |   |  |  |  |  |
| 电性能         最大/最小工作电流<br>(电阻负载)         10mA / ImA         15mA / 一           绝缘电阻         100MΩ min. 250V DC         100MΩ min.100V IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII   | 生                                     | <b>三</b> 命周期        | <b>*</b> 2 | <b>*</b> 2                   | <b>X</b>           | 2           | ×        | 2         | ×               | 2                                       | <b>*</b> 2                                |  |  |  |  |
| 电性能  |                                       |                     |            | 10mA 5V DC                   |                    |             |          |           |                 |   | 10mA 5V±5% DC                             |  |  |  |  |
| ・  | 由性能                                   | 最大/最小工作电流<br>(电阻负载) | 10mA /1mA  |                              |                    |             |          |           |                 | 15mA / —                                |   |  |  |  |  |
| 放转扭矩(无定位)  | 012110                                | 绝缘电阻                |            | 1                            |                    |             |          |           |                 | 100MΩ min.100V DC                       |   |  |  |  |  |
| 机械性能         定位旋转扭矩         12±7mN·m         —         12±5mN·m         12±5mN·m (初期) 10±5mN·m (初期)  |                                       | 耐电压                 | 300V AC    | 300V AC for 1 minute or 360\ |                    |             |          |           |                 |   | 250V AC for 1 minute<br>or 300V AC for 2s |  |  |  |  |
| Tumithe   Tu   |                                       | 旋转扭矩(无定位)           | 8.5±       | 8.5±5mN⋅m                    |                    | 3 to 30mN·m |          |           | -               | _                                       |   |  |  |  |  |
| 轴形状         锯齿轴         平轴, 槽轴, 锯齿轴         平轴           附属开关 规格         开关名称         按开开关           电路接点数         单极单投 (按开)           行程 (mm)         1.5±0.35         0.5±0.3         1.5±0.5  | 机械性能                                  | 定位旋转扭矩              | 12±7       | ⁄mN·m                        |                    |             |          |           |                 | 10±5mN·m                                |   |  |  |  |  |
| 端子形状         插入式         回流         插入式           附属开关 规格         中发名称         按册单段 (按开)           行程 (mm)         1.5±0.35         0.5±0.3         1.5±0.5  |                                       | 轴推拉强度               |            |                              |                    | 10          | 0N       |           |                 |   | 1   |  |  |  |  |
| 附属开关规格     按开开关       市程 (mm)     1.5±0.35     0.5±0.3     1.5±0.5 <td< td=""><td></td><td></td><td>锯</td><td>齿轴</td><td></td><td>,</td><td>平轴, 槽轴</td><td>油、锯齿轴</td><td>ı</td><td></td><td>平轴</td></td<>  |                                       |                     | 锯          | 齿轴                           |                    | ,           | 平轴, 槽轴   | 油、锯齿轴     | ı               |   | 平轴  |  |  |  |  |
| 附属开关规格     单极单投 (按开)       初作力 (N)     5±2     6+25  | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 岩子形状<br>            |            | 插                            | 入式                 |             |          |           |                 | l流<br>—————                             | 插入式                                       |  |  |  |  |
| 附属开关规格     行程 (mm)     1.5±0.35     0.5±0.3     1.5±0.5 <td></td> <td>开关名称</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>按开</td> <td>·开关</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>   |                                       | 开关名称                |            |                              |                    | 按开          | ·开关      |           |                 |   |   |  |  |  |  |
| 附属开关规格     动作力 (N)     5±2     6+25  |                                       | 电路接点数               |            | 单极单投 (按开)                    |                    |             |          |           |                 |   |   |  |  |  |  |
| 规格       额定     0.1A 5V DC (500μA 5V DC min. ratings)     0.1A 5V DC min. ratings)     5mA 5V DC (50mA 12V DC max. ratings)       接触电阻     初期 100mΩ max. 寿命后 200mΩ max.     初期 500mΩ max. 寿命后 5mΩ max. 寿命后 5mΩ max.       操作寿命     20,000 times     1,000,000 times     1,000,000 times     1,000,000 times     1,000,000 times     1,000,000 times     1,000,000 times  |                                       | 行程 (mm) 1.5±0.35    |            | ±0.35                        | 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                                 |  |  |  |  |
| 接触电阻     初期 100mΩ max. 寿命后 200mΩ max.     1,000,000 times  | 附属开关<br>规格                            | 动作力(N)              | 5          | ±2                           | 6 <sup>+ 2.5</sup> | 4±2         | 5±2      | 4±2       | 5±2             | 4±2                                     | 5.5±3                                     |  |  |  |  |
| 接触电阻 初期 100mΩ max. 身命后 200mΩ max. 身命后 5mΩ ma   |                                       | 额定                  | 0.1A 5V DC |                              |                    |             |          |           | ngs)            | 5mA 5V DC<br>(50mA 12V DC max. ratings) |   |  |  |  |  |
| 探行对印 20,000 times times times times times times times times  |                                       | 接触电阻                |            | 初期 100                       | mΩ max. 🧦          | 寿命后 200     | )mΩ max. |           |                 |   | 初期 500mΩ max.<br>寿命后 5mΩ max.             |  |  |  |  |
|  |                                       | 操作寿命                |            |                              |                    |             |          |           | 1,000,000 times |   |   |  |  |  |  |
| 页 261 271  |                                       | 页                   |            | 261                          |                    |             |          |           |                 | 271                                     |   |  |  |  |  |

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,<br>EC11G, EC11K, EC11M, EC11N, EC12D, EC12E,<br>EC18A, EC21A, EC28A, EC35A, EC35AH, EC40A,<br>EC45A, EC50A, EC60B, EM11B, EC21C, EC28C,<br>EC35CH | 350°C max. | 3s max.                        | 1 time  |
| EC11J   | 350±10°C   | 3 <sup>+1</sup> <sub>0</sub> s | 2 times |

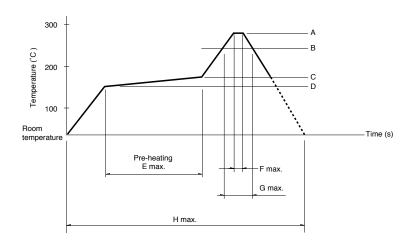
编码器 / 焊接条件

# ■浸焊方式的参考举例

|  | 预          | 热           | 浸          | 焊接次数     |              |  |
|--|------------|-------------|------------|----------|--------------|--|
| <b>示</b> 力」  | 焊接面表面温度    | 加热时间        | 焊接温度       | 焊接时间     | 汗汝人奴         |  |
| 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

- 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。