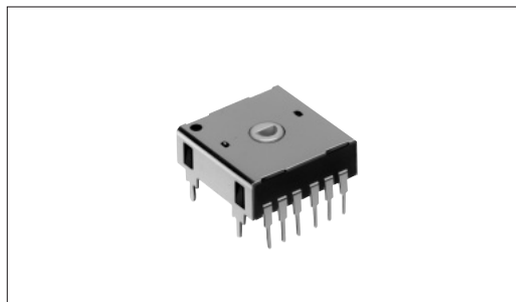


使用方便性得到提高的贯通轴立式。



主要规格

项目		规格
最大额定/最小额定(电阻负载)		0.1A 12V DC/50 μ A 3V DC
接触电阻(初期/寿命后)		1 Ω max./1 Ω max.
操作寿命	无负载	10,000cycles
	负载	10,000cycles(0.1A 12V DC)

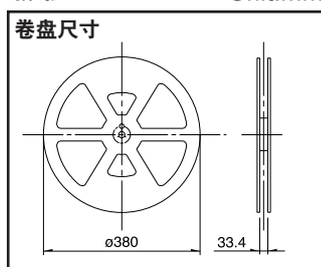
产品一览

扭矩(mN·m)	操作方向	输出编码	位置数	切换角度	型	最小订货单位(pcs.)	产品编号	No.
20 \pm 10	Vertical	Gray	8	45°	Standard (hollow shaft)	1,680	SRGAV80601	1
			12	30°			SRGAVC0301	
			24	15°			SRGAVQ1100	
Without detent			13		Reflow	900	SRGAR10100	2

包装规格

载带

Unit:mm



系列	包装数(pcs.)			载带宽度(mm)	出口包装箱尺寸(mm)
	1卷	1箱/日本	1箱/出口包装		
SRGAR10100	300	300	900	32	428 \times 413 \times 172

散装

产品编号	包装数(pcs.)		出口包装箱尺寸(mm)
	1箱/日本	1箱/出口包装	
SRGAV80601 SRGAVC0301 SRGAVQ1100	840	1,680	542 \times 377 \times 209

注

1. 还有上述产品一览以外的产品, 需要时, 请向本公司营业部门询问。
2. 汽车用时, 请进行洽谈。
3. 请以最小订购单位的N(整数)倍来订货。

检测

按动

滑动

旋转

编码器

电源

切换式

TACT Switch™

特别定做
产品

增量

绝对

产品系列一览

型	绝对型	
	Metal shaft	Hollow shaft
系列	SRGH	SRGA
检测		
按动		
滑动		
旋转		
编码器		
电源		
切换式		
TACT Switch™		
特别定做产品		
焊接方法		
使用温度范围		
电性能		
机械性能		
耐环境性能		
页		
	230	232

- 编码器附属部件234
- 编码器使用时的注意事项235,236

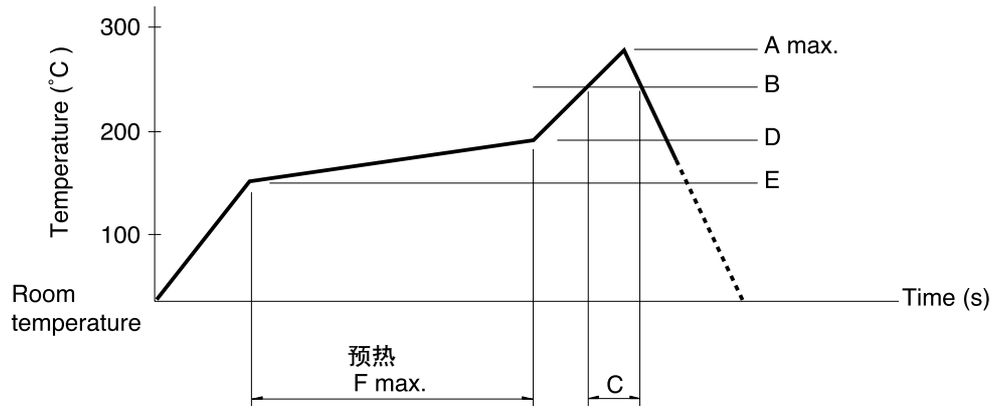
注

关于汽车用途等宽温度使用范围，可个别对应。如果需要请与本公司洽谈。

焊接条件

回流方式的参考举例

1. 加热方式 远红外线加热的上下加热方式。
2. 温度测量方式用 $\phi 0.1 \sim \phi 0.2$ 的CA(K)或CC(T)进行测量。在焊接的连接部位置(铜箔面)测量，固定方式使用耐热胶带。
3. 温度分布



系列 (回流型)	A (°C) max.	B (°C)	C (s)	D (°C)	E (°C)	F (s)
SRGAR10100	240	220	30	160	150	120

注

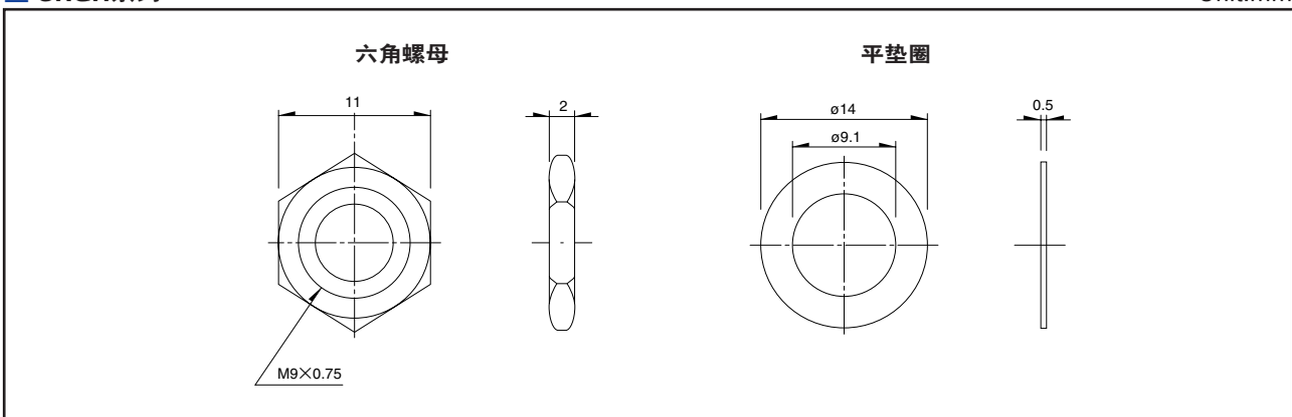
1. 上述条件，为印刷电路板的零部件贴装面上的温度，根据回路板的材质，大小，厚度等，回路板温度和开关表面温度会有很大的不同，关于开关表面温度，也请在上述条件内使用。
2. 根据回流槽的种类，条件稍有不同，请事先充分进行确认之后使用。

附加零部件

是各产品附加的零部件。

SRGH系列

Unit:mm



检测

接动

滑动

旋转

编码器

电源

切换式

TACT Switch™

特别定做
产品

增量

绝对