



表面贴装型 SPEH系列

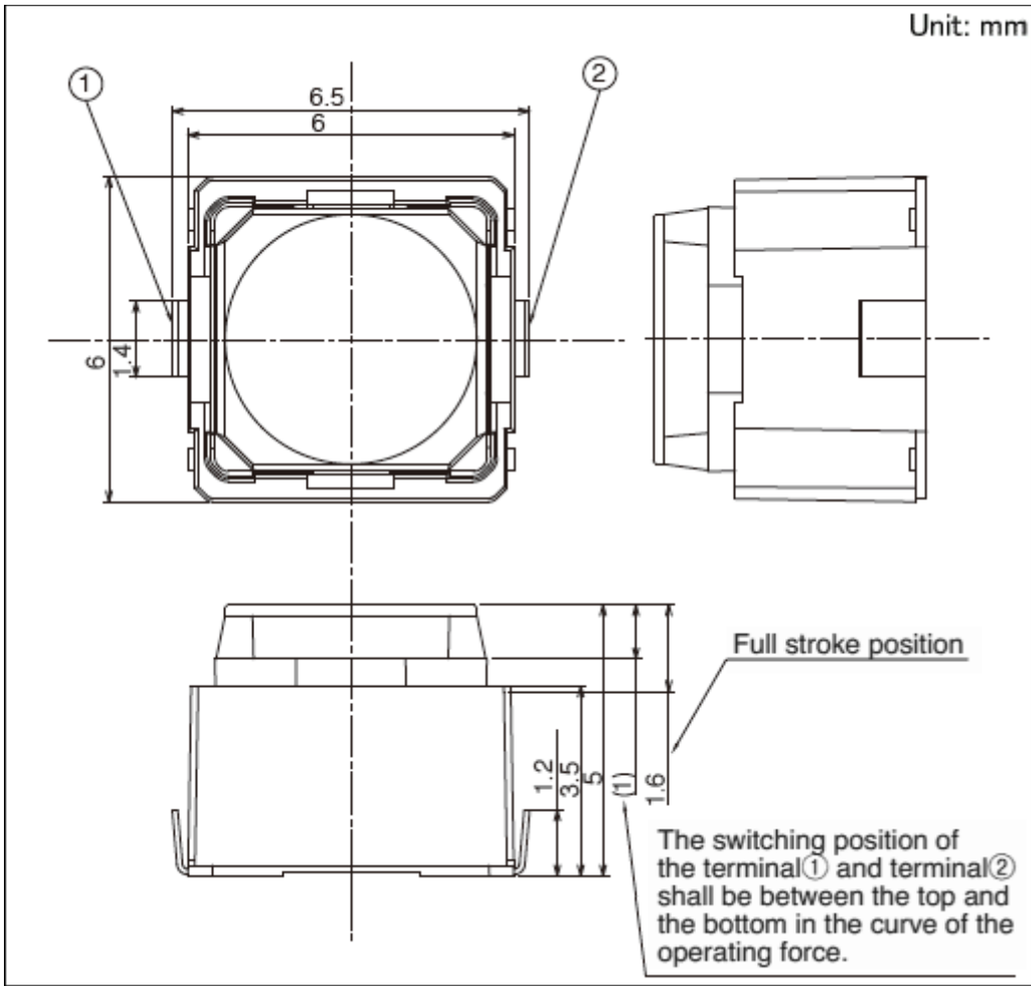
全行程			1.6mm
动作力			3N
电路数			1
接点数			1
使用温度范围			-40°C to +90°C
最大额定/最小额定(电阻负载)			50mA 16V DC/10μA 1V DC
电性能	接触电阻(初期/寿命后)	200mΩmax./400mΩmax.	
	绝缘电阻	100MΩ min. 100V DC	
	耐电压	250V AC for 1 minute	
机械性能	操作部强度	操作方向	50N
耐久性能	无负载寿命	100,000 cycles 400mΩ max.	
	负载寿命 最大额定负载	100,000 cycles 400mΩ max.	
耐环境性能	耐寒性能	-40°C 1000h	
	耐热性能	90°C 1000h	
	耐湿性能	60°C, 90 to 95%RH 1000h	
最小订货单位(pcs.)	日本	2,000	
	出口	8,000	

外形图

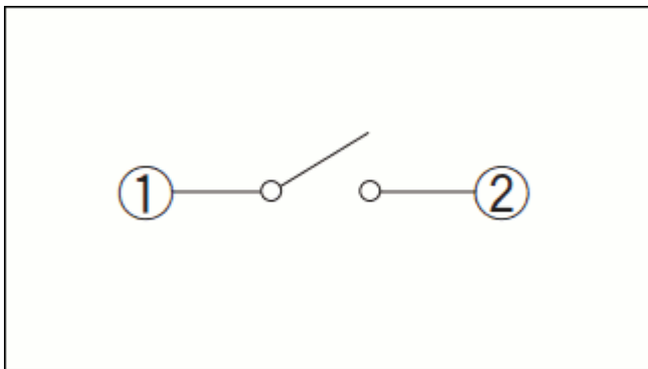
关于本网站的cookie：

本网站使用Cookie来改善您的在线体验。继续使用本网站而不更改您的Cookie偏好，我们将视为您同意我们使用Cookie。有关更多信息请访问本网站的[使用须知](#)。

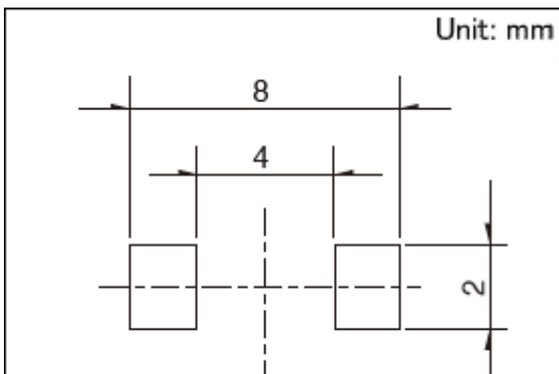
接受



电路图



印刷电路板焊接处尺寸图

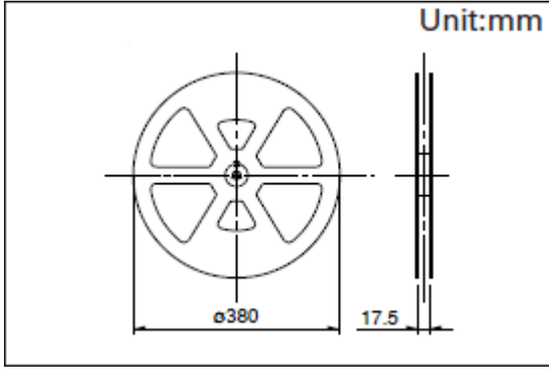


关于本网站的cookie：

本网站使用Cookie来改善您的在线体验。继续使用本网站而不更改您的Cookie偏好，我们将视为您同意我们使用Cookie。有关更多信息请访问本网站的[使用须知](#)。

接受

载带



梱包数(pcs.)	1卷	2,000
	1箱/日本	4,000
	1箱/出口包装	8,000
载带宽度(mm)	12	
出口包装箱尺寸(mm)	393×393×107	

焊接条件

回流方式的参考举例

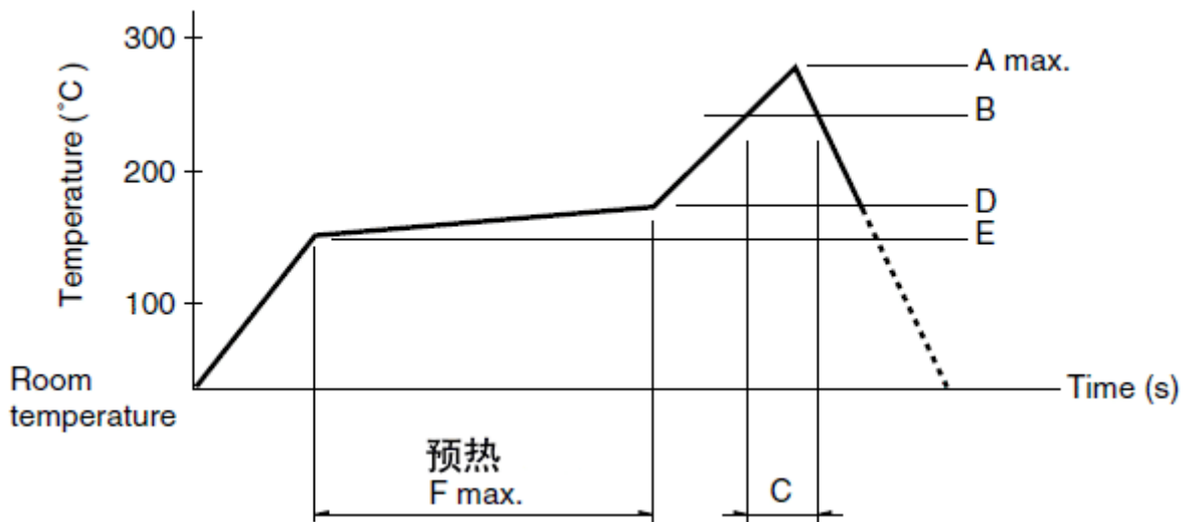
1. 加热方式

远红外线加热的上下加热方式。

2. 温度测量方式用

φ0.1~φ0.2的CA (K) 或CC (T) 测量。位置在焊接连接部 (铜箔面) 测量。固定方式采用耐热胶带。

3. 温度分布



A(°C)	B(°C)	C(s)	D(°C)	E(°C)	F(s)
3s max.					
260	230	40	180	150	120

关于本网站的cookie :

本网站使用Cookie来改善您的在线体验。继续使用本网站而不更改您的Cookie偏好, 我们将视为您同意我们使用Cookie。有关更多信息请访问本网站的[使用须知](#)。

接受

手工焊接方式的参考举例

焊接温度	350°C max.
焊接时间	3s max.

表示本系列共通的注释。

1. 本系列产品也可以用于车载。
的使用温度范围设定虽然比通常的大，但是请在使用时仔细确认正式的技术规格书。
2. 请以最小订购单位的N(整数) 倍来订货。
3. 本产品目录中产品的颜色，与实物的颜色有所差异。

关于本网站的cookie：

本网站使用Cookie来改善您的在线体验。继续使用本网站而不更改您的Cookie偏好，我们将视为您同意我们使用Cookie。有关更多信息请访问本网站的[使用须知](#)。

接受