

## 功率电感器

电源扼流线圈 (车载等级)

PCC-M0530M, M0540M, M0630M, M0645M 系列

PCC-M0754M, M0750M, M0854M, M0850M 系列

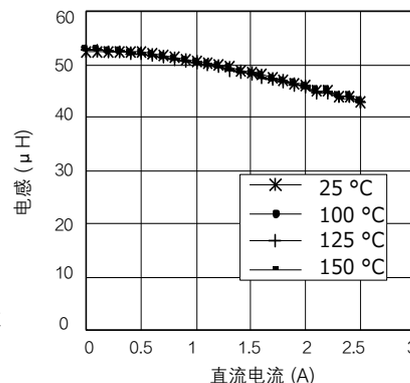
PCC-M1054M, M1050M, M1040ML, M1050ML, M1060ML 系列

采用金属磁性材料合金磁芯 (MC) 的强耐热性, 高可靠性扼流线圈

工业所有权: 21项 (已注册2项 / 申办中19项)

### 特点

- 耐高温 : 150 °C 耐温 (短时间内180 °C\*)  
\* 对于150 °C以上的温度, 短时间内180 °C以下可以使用, 具体条件请咨询我们。
- 高可靠性 : 通过采用一体化结构享有卓越的抗震性, 可满足苛刻的车载要求
- 卓越的直流重叠特性 : 通过采用金属磁性材料享有高度的磁性饱和 (表1)
- 温度特性 : 因环境温度导致的直流重叠特性变化小 (表1)
- 低噪音 : 通过采用金属磁性材料合成磁芯形成的无缝隙一体化结构
- 高效能 : 可减少绕线的低直流电阻磁芯的涡流损耗
- 防磁型
- 符合AEC-Q200
- 已应对RoHS指令



(表1): 直流重叠特性及温度特性 ETQP5M470YFM (参考特性)

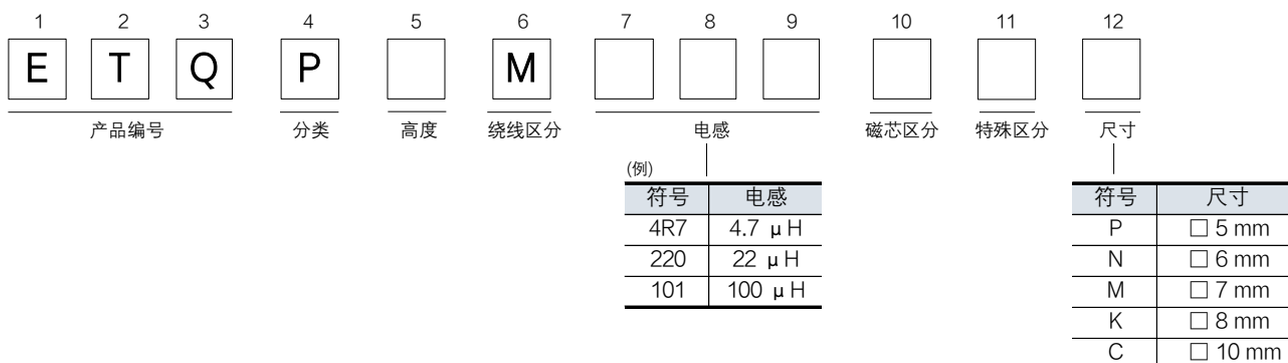
### 主要用途

- 应对高温, 峰值电流的各种驱动电路用噪声滤波器
- 用于各种ECU的直流-直流转换器用扼流线圈

### 标准包装数量 (最少包装数量)

- 1,000 个/盒 (2卷盘) : PCC- M0645M, M0754M, M0750M, M0854M, M0850M, M1054M, M1050M, M1040ML, M1050ML, M1060ML
- 2,000 个/盒 (2卷盘) : PCC- M0530M, M0540M, M0630M

### 型号命名方式



### 额定温度

工作保证温度	
保管条件	印制电路板贴装后
	印制电路板贴装前

Tc: -40 °C ~ +150 °C (包括自身的温度上升)  
Ta: -5 °C ~ +35 °C 85%RH max.

1. PCC-M0530M / PCC-M0540M 系列 (ETQP3M□□□YFP / ETQP4M□□□YFP)

产品例

型号	电感*1		直流电阻 (at 20 °C) (mΩ)		额定电流 (A) Typ.		耐振性 (G)	MSL	系列 [尺寸 L×W×H] (mm)
	L0 (μH)	容差 (%)	Typ. (max.)	容差 (%)	ΔT= 40 K*2 ( ) 内*3	ΔL= -30 %*4			
ETQP3M2R2YFP	2.2	± 20	22.6 [ 24.8]	± 10	5.8 [4.8]	10.8	10.0	1	PCC-M0530M [5.0×5.5×3.0]
ETQP3M3R3YFP	3.3		31.3 [ 34.4]		5.0 [4.0]	8.6			
ETQP4M4R7YFP	4.6		36.0 [ 39.6]		4.8 [4.0]	7.7			
<b>NEW</b> ETQP4M100YFP	10.0		95.0 [104.5]		3.0 [2.5]	3.9			
ETQP4M220YFP	22.0		163.0 [179.0]		2.3 [1.9]	3.1			

\*1: 电感的测试频率为100 kHz

\*2: 当安装在高散热多层基板 (散热常数为 5.5 x 5.0 x 3.0 mm: 约52 K/W, 5.5 x 5.0 x 4.0 mm: 约48 K/W) 并让直流电流通过时, 整体温升成为40K的电流实际值。

\*3: FR4 t=1.6 mm 当安装在4层基板上并让直流电流通过时, 整体温升成为40K的电流实际值。

\*4: 施加直流电流时, 由初始的L值至电感变化为-30 %的电流值。

\*5: 耐振性的振动条件为 [振幅: 5 mm以下, 扫描速度: 1oct / 分, 频率 5 ~ 2000 Hz, 3 方向 / 各2 小时, 合计6 小时]  
试验温度: 室温。采用公司推荐的焊盘图案, 使用厚度为150 μm的印刷模板进行焊锡回流安装。

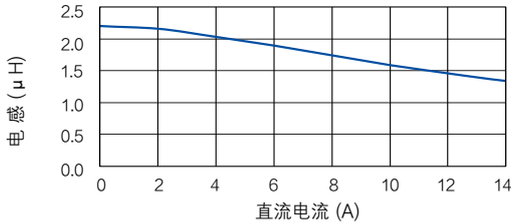
\*6: 锡焊保证在1年以内, 不得使用已过保管期限的产品。

◆ 耐热保证温度为150 °C。包括温度上升在内, 请保持在150 °C以内使用本产品。另外, 因温度上升将根据电路板条件, 环境条件有所不同, 所以请贵公司按最坏情况实际加以评估。对于150 °C以上的温度, 短时间内180 °C以下可以使用, 具体条件请咨询我们。

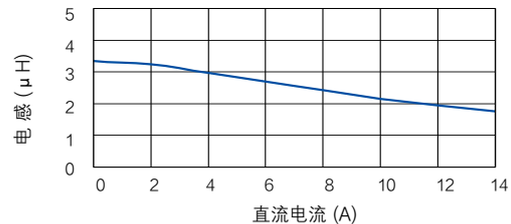
特性例 (参考①)

● 直流重叠特性

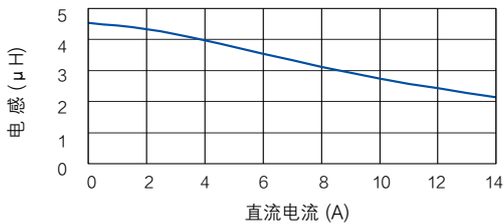
[ ETQP3M2R2YFP ]



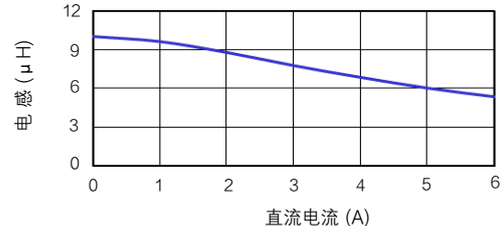
[ ETQP3M3R3YFP ]



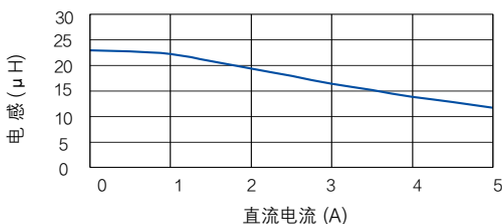
[ ETQP4M4R7YFP ]



[ ETQP4M100YFP ]



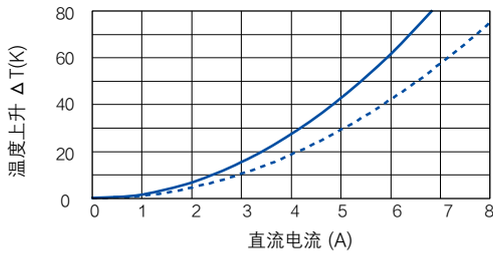
[ ETQP4M220YFP ]



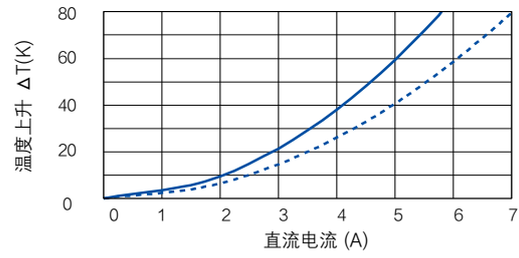
特性例 (参考②)

- 温度上升
  - 电路板条件 A : 参照 4 层电路板 (1.6 mm FR4)<sup>\*3</sup>
  - - - 电路板条件 B : 参照高散热叠层电路板<sup>\*2</sup>

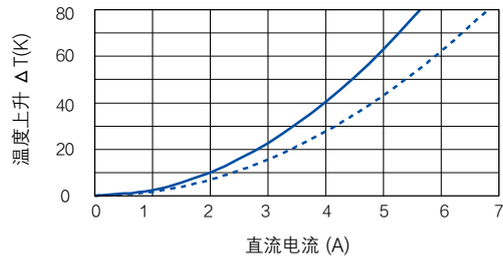
[ ETQP3M2R2YFP ]



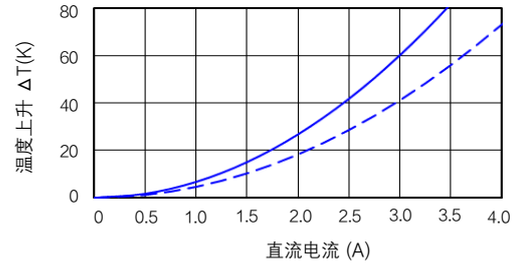
[ ETQP3M3R3YFP ]



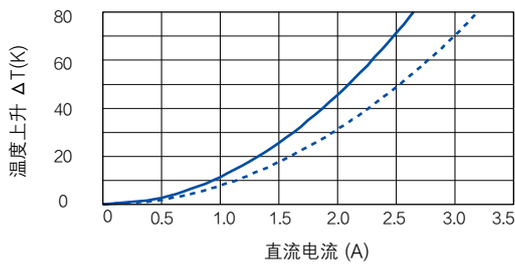
[ ETQP4M4R7YFP ]



[ ETQP4M100YFP ]



[ ETQP4M220YFP ]



2. PCC-M0630M / PCC-M0645M 系列 (ETQP3M□□□YFN / ETQP4M□□□YFN)

产品例

型号	电感*1		直流电阻 (at 20 °C) (mΩ)		额定电流 (A) Typ.		耐振性 (G)	MSL	系列 [尺寸 L×W×H] (mm)
	L0 (μH)	容差 (%)	Typ. (max.)	容差 (%)	$\Delta T = 40 K^{*2}$ ( )内*3	$\Delta L = -30\%^{*4}$			
ETQP3MR68YFN	0.68	± 20	6.3 [6.90]	± 10	12.0 [9.8]	24.0	10.0	1	PCC-M0630M [6.0×6.5×3.0]
ETQP3M1R0YFN	1.0		7.9 [8.70]		10.7 [8.8]	20.0			
ETQP4M2R2YFN	2.2		10.4 [11.44]		10.2 [8.0]	14.4			
ETQP4M3R3YFN	3.3		16.1 [17.71]		8.2 [6.4]	13.3			
ETQP4M6R8YFN	6.8		39.3 [43.20]		5.2 [4.1]	10.0			
ETQP4M100YFN	10.0		54.2 [59.60]		4.5 [3.5]	8.3			
ETQP4M220YFN	22.0		126.0 [138.60]		2.9 [2.3]	6.0			
ETQP4M330YFN	33.0		172.0 [189.20]		2.5 [2.0]	4.1			
ETQP4M470YFN	47.0		210.0 [231.00]		2.2 [1.8]	3.8			

\*1: 电感的测试频率为100 kHz

\*2: 当安装在高散热多层基板 (散热常数为 6.5 x 6.0 x 3.0 mm: 约44 K/W, 6.5 x 6.0 x 4.5 mm: 约37 K/W) 并让直流电流通过时, 整体温升成为40K的电流实际值。

\*3: FR4 t=1.6 mm 当安装在4层基板上并让直流电流通过时, 整体温升成为40K的电流实际值。

\*4: 施加直流电流时, 由初始的L值至电感变化为-30%的电流值。

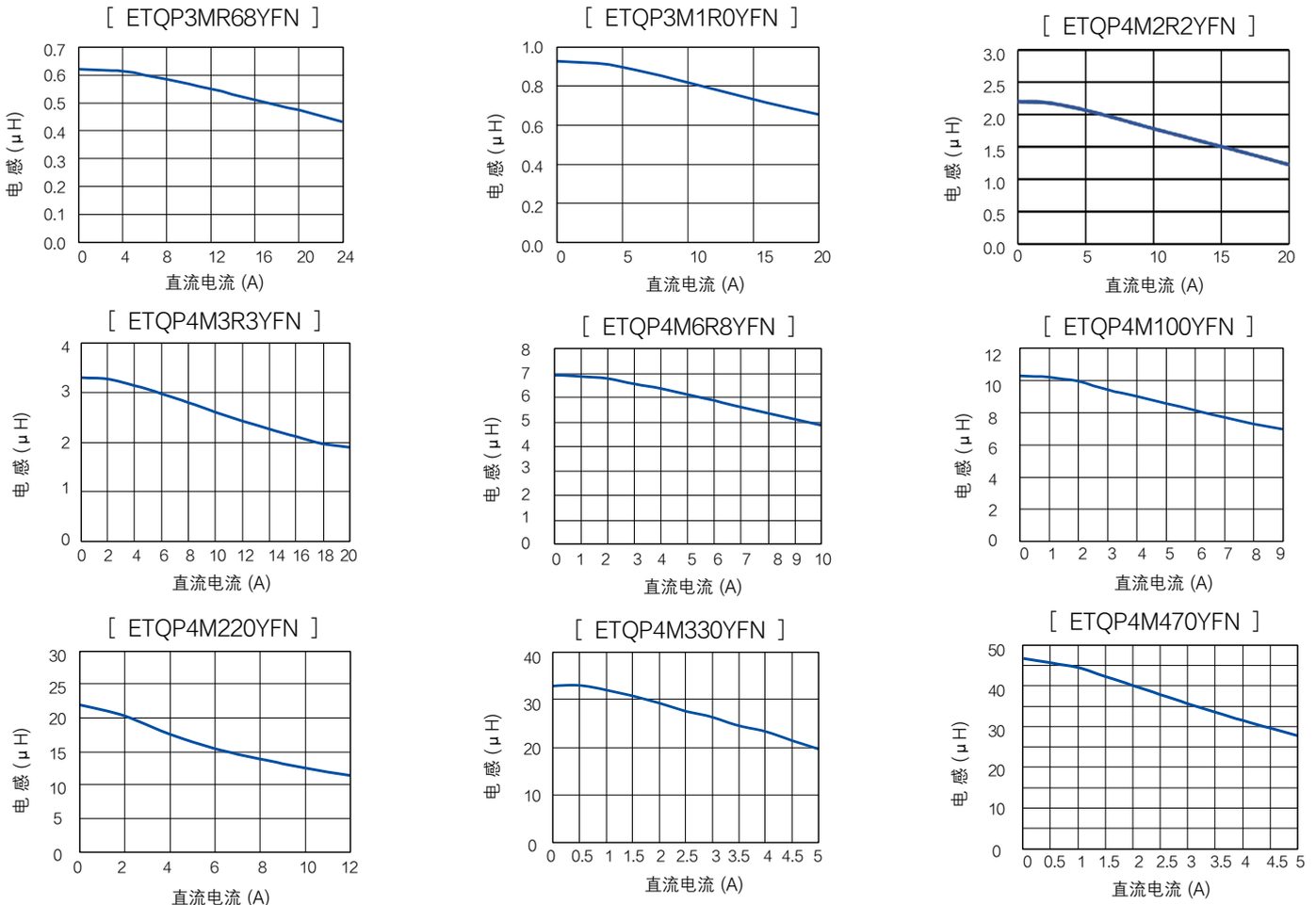
\*5: 耐振性的振动条件为 [振幅: 5 mm以下, 扫描速度: 1oct / 分, 频率 5 ~ 2000 Hz, 3 方向 / 各2 小时, 合计6 小时]  
试验温度: 室温。采用公司推荐的焊盘图案, 使用厚度为150 μm的印刷模板进行焊锡回流安装。

\*6: 锡焊保证在1年以内, 不得使用已过保管期限的产品。

◆ 耐热保证温度为150 °C。包括温度上升在内, 请保持在150 °C以内使用本产品。另外, 因温度上升将根据电路板条件, 环境条件有所不同, 所以请贵公司按最坏情况实际加以评估。对于150 °C以上的温度, 短时间内180 °C以下可以使用, 具体条件请咨询我们。

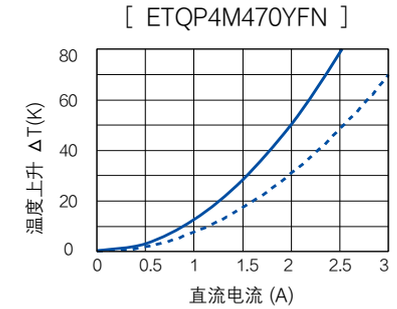
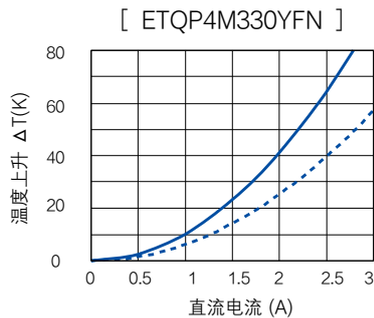
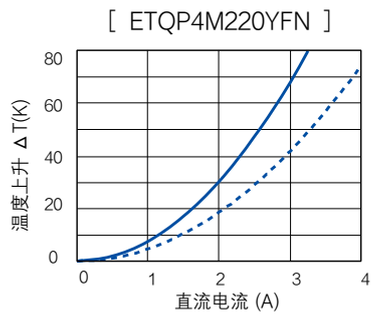
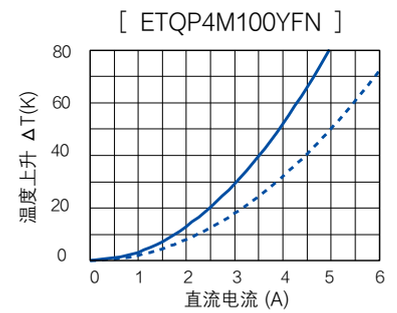
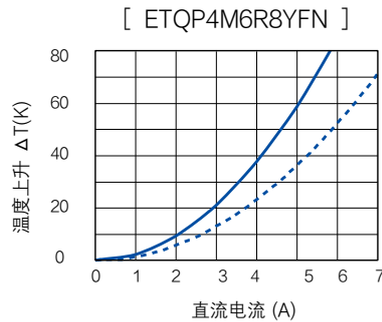
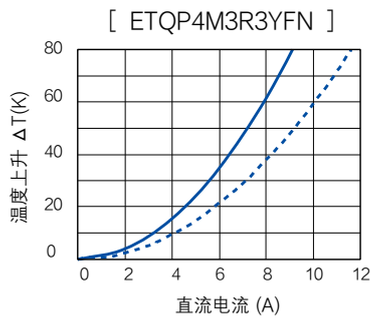
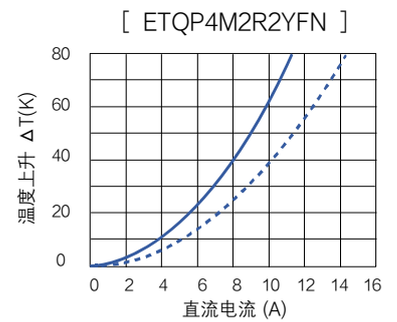
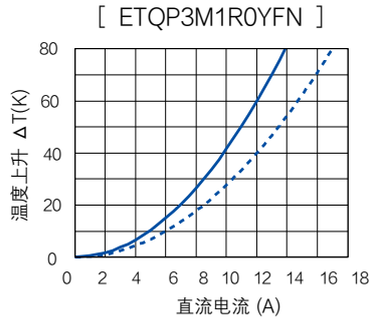
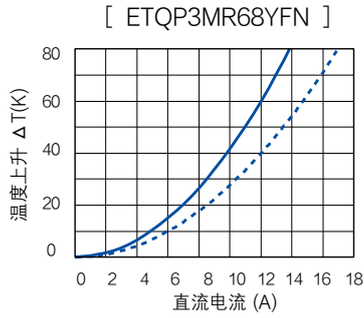
特性例 (参考①)

● 直流重叠特性



特性例 (参考②)

- 温度上升
- 电路板条件 A : 参照 4 层电路板 (1.6 mm FR4)<sup>\*3</sup>
- - - 电路板条件 B : 参照高散热叠层电路板<sup>\*2</sup>



3. PCC-M0754M / PCC-M750M 系列 (ETQP5M□□□YFM / YGM)

产品例

型号	电感*1		直流电阻 (at 20 °C) (mΩ)		额定电流 (A) Typ.		耐振性 (G)	MSL	系列 [尺寸 L×W×H] (mm)
	L0 (μH)	容差 (%)	Typ. (max.)	容差 (%)	$\Delta T = 40 K^{*2}$ ( )内*3	$\Delta L = -30\%^{*4}$			
ETQP5M3R3YFM	3.3	± 20	11.9 [13.09]	± 10	10.4 [8.3]	14.4	10.0	1	PCC-M0754M [7.0×7.5×5.4]
ETQP5M4R7YFM	4.7		20.4 [22.50]		8.0 [6.3]	13.1			
ETQP5M6R8YFM	6.8		26.7 [29.40]		6.9 [5.5]	12.1			
ETQP5M100YFM	10.0		37.6 [41.30]		5.7 [4.7]	10.6			
ETQP5M220YFM	22.0		92.0 [102.00]		3.7 [3.0]	5.8			
ETQP5M330YFM	33.0		120.0 [132.00]		3.3 [2.6]	4.8			
ETQP5M470YFM	48.0		156.0 [172.00]		2.9 [2.3]	4.1			
ETQP5M680YFM	68.0		251.0 [276.10]		2.3 [1.9]	3.9			
ETQP5M101YGM	95.0		348.0 [382.80]		1.9 [1.4]	3.5			

\*1: 电感的测试频率为100 kHz

\*2: 当安装在高散热多层基板 (散热常数为 7.5 x 7.0 x 5.4 mm: 约31 K/W, 7.5 x 7.0 x 5.0 mm: 约29 K/W) 并让直流电流通过时, 整体温升成为40K的电流实际值。

\*3: FR4 t=1.6 mm 当安装在4层基板上并让直流电流通过时, 整体温升成为40K的电流实际值。

\*4: 施加直流电流时, 由初始的L值至电感变化为-30%的电流值。

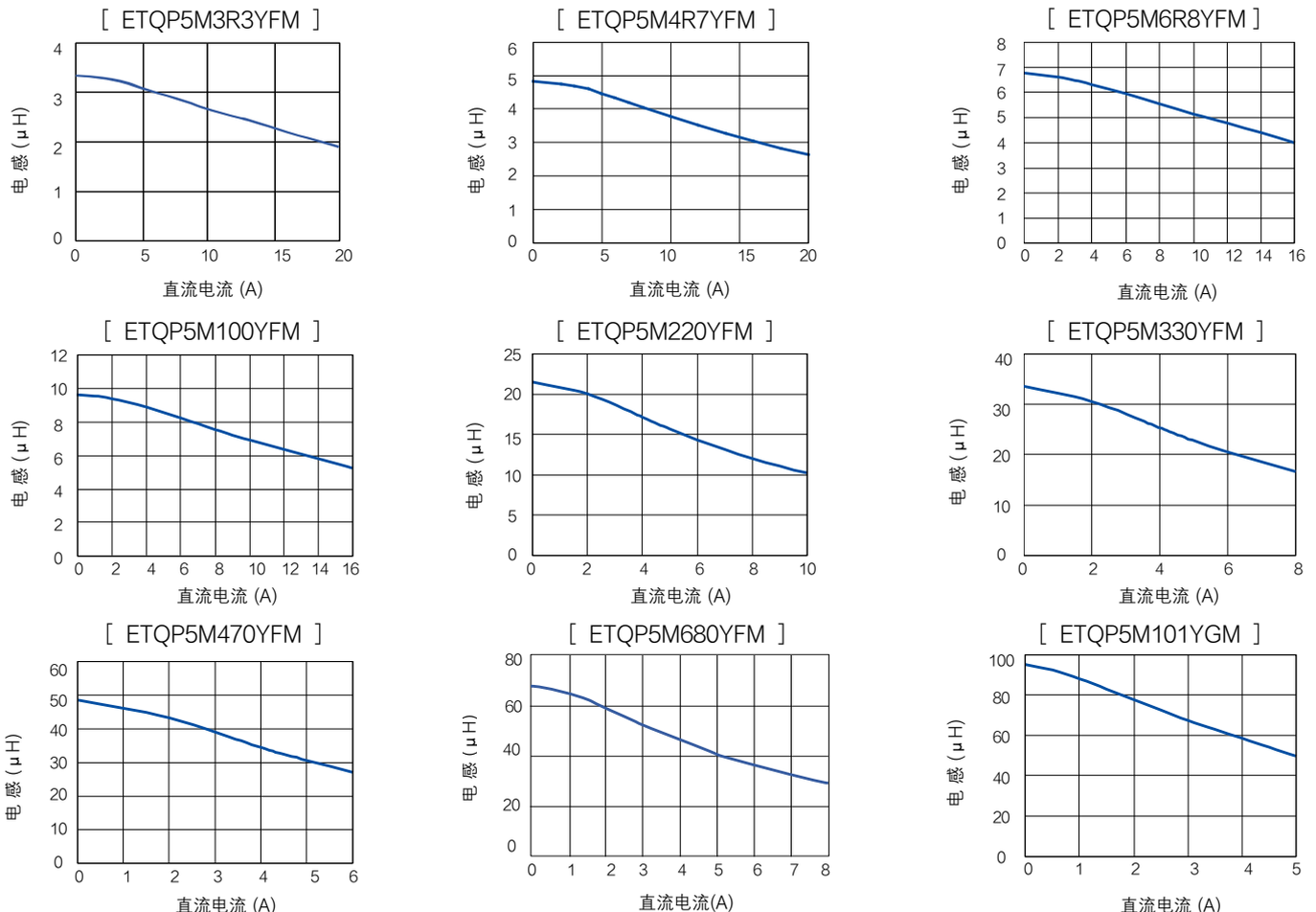
\*5: 耐振性的振动条件为 [振幅: 5 mm以下, 扫描速度: 1oct / 分, 频率 5 ~ 2000 Hz, 3 方向 / 各2 小时, 合计6 小时]  
试验温度: 室温。采用公司推荐焊盘图案, 使用厚度为150 μm的印刷模板进行焊锡回流安装。

\*6: 锡焊保证在1年以内, 不得使用已过保管期限的产品。

◆ 耐热保证温度为150 °C。包括温度上升在内, 请保持在150 °C以内使用本产品。另外, 因温度上升将根据电路板条件, 环境条件有所不同, 所以请贵公司按最坏情况实际加以评估。对于150 °C以上的温度, 短时间内180 °C以下可以使用, 具体条件请咨询我们。

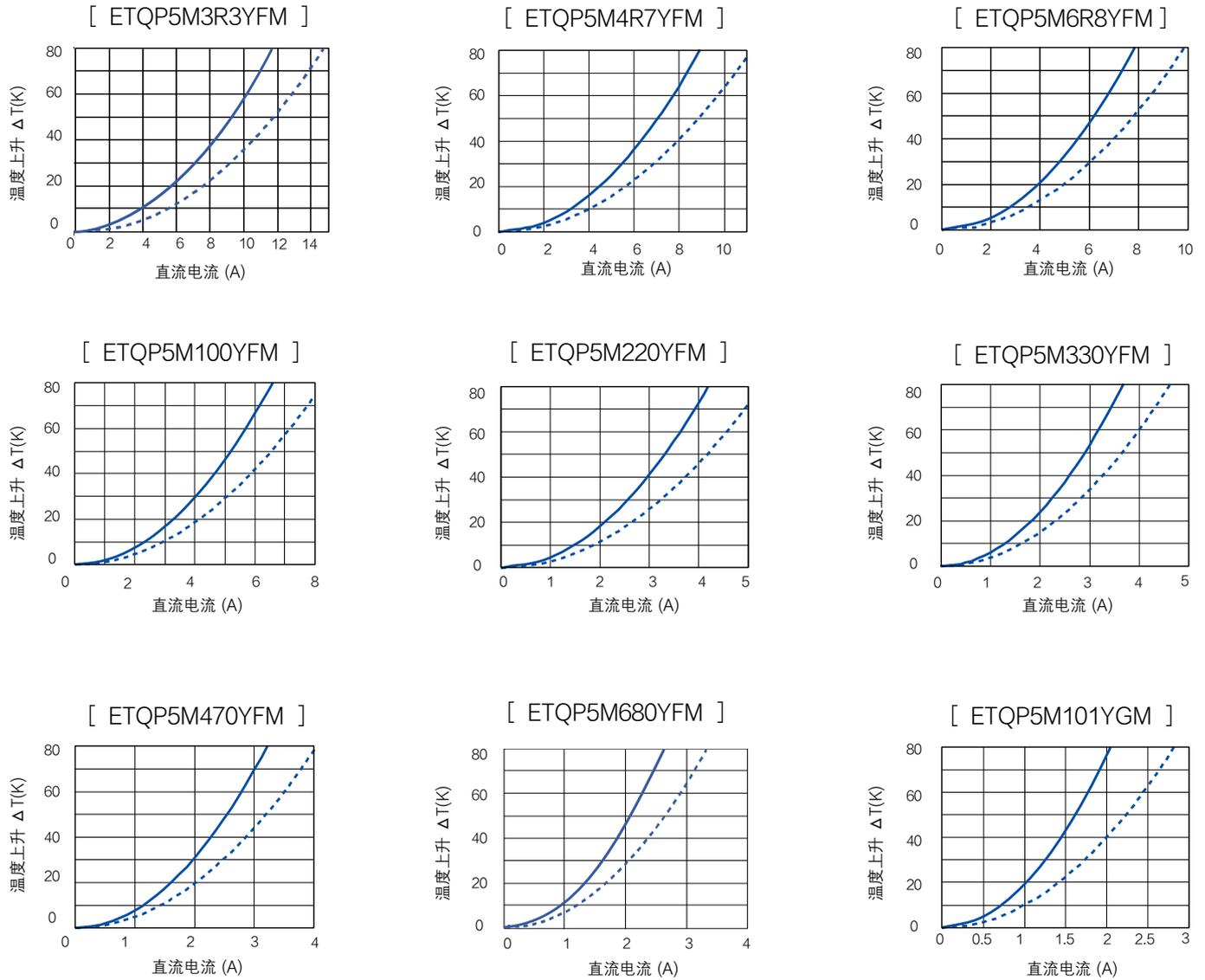
特性例 (参考①)

● 直流重叠特性



特性例 (参考②)

- 温度上升
  - 电路板条件 A: 参照 4 层电路板 (1.6 mm FR4)<sup>\*3</sup>
  - - - 电路板条件 B: 参照高散热叠层电路板<sup>\*2</sup>



4. PCC-M0854M / PCC-M0850M 系列 (ETQP5M□□□YFK / GAK / YGK)

产品例

型号	电感*1		直流电阻 (at 20 °C) (mΩ)		额定电流 (A) Typ.		耐振性 (G)	MSL	系列 [尺寸 L×W×H] (mm)
	L0 (μH)	容差 (%)	Typ. (max.)	容差 (%)	$\Delta T = 40 K^{*2}$ ( ) 内*3	$\Delta L = -30 \%^{*4}$			
ETQP5M2R5YFK	2.5	± 20	7.6 [8.40]	± 10	14.0 [11.9]	20.1	10.0	1	PCC-M0854M [8.0×8.5×5.4]
ETQP5M3R3YFK	3.3		9.5 [10.45]		12.5 [10.7]	17.9			
ETQP5M100YFK	10.0		33.4 [36.80]		6.7 [5.7]	11.3			
ETQP5M150YFK	15.0		48.2 [53.10]		5.5 [4.7]	7.7			
ETQP5M220YFK	22.0		63.0 [70.00]		4.8 [4.1]	6.9			
ETQP5M470YFK	48.0		125.0 [138.00]		3.4 [2.9]	5.4			
ETQP5M100GAK	10.0		31.5 [34.65]		6.9 [5.9]	11.1			
ETQP5M101YGK	100.0		302.0 [333.00]		2.1 [1.7]	3.0			

\*1: 电感的测试频率为100 kHz

\*2: 当安装在高热多层基板 (散热常数为 8.5 x 8.0 x 5.4 mm: 约27 K/W, 8.5 x 5.0 x 5.0 mm: 约29 K/W) 并让直流电流通过时, 整体温升成为40K的电流实际值。

\*3: FR4 t=1.6 mm 当安装在4层基板上并让直流电流通过时, 整体温升成为40K的电流实际值。

\*4: 施加直流电流时, 由初始的L值至电感变化为-30%的电流值。

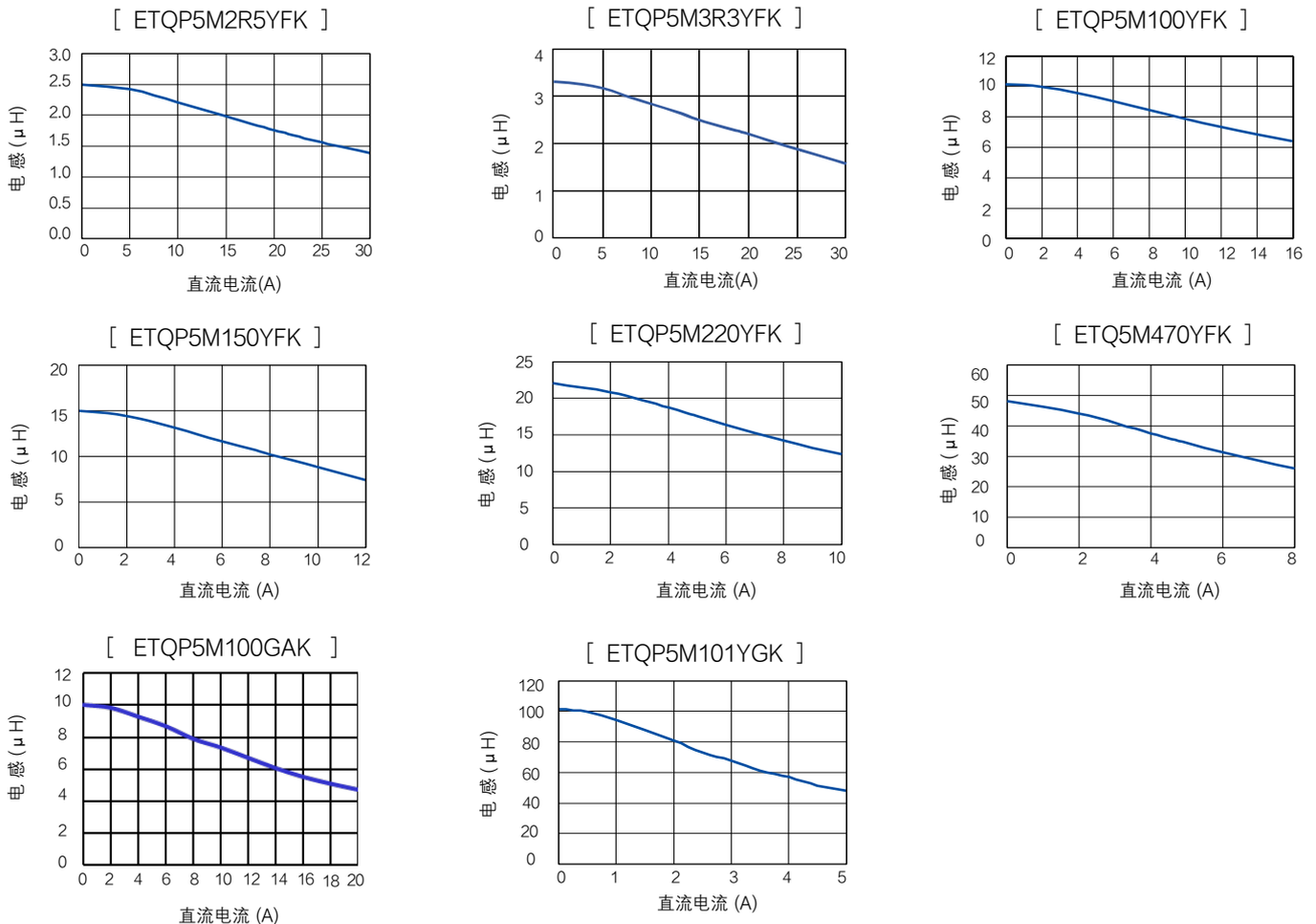
\*5: 耐振性的振动条件为 [振幅: 5 mm以下, 扫描速度: 1oct / 分, 频率 5 ~ 2000 Hz, 3 方向 / 各2 小时, 合计6 小时]  
试验温度: 室温。采用公司推荐焊盘图案, 使用厚度为150 μm的印刷模板进行焊锡回流安装。

\*6: 锡焊保证在1年以内, 不得使用已过保管期限的产品。

◆ 耐热保证温度为150 °C。包括温度上升在内, 请保持在150 °C以内使用本产品。另外, 因温度上升将根据电路板条件, 环境条件有所不同, 所以请贵公司按最坏情况实际加以评估。对于150 °C以上的温度, 短时间内180 °C以下可以使用, 具体条件请咨询我们。

特性例 (参考①)

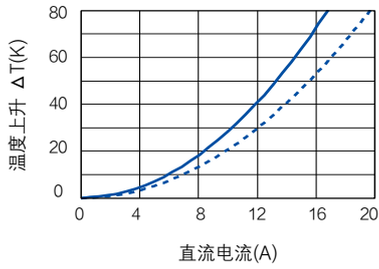
● 直流重叠特性



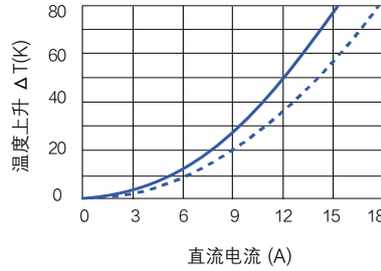
特性例 (参考②)

- 温度上升
  - 电路板条件 A : 参照 4 层电路板 (1.6 mm FR4)<sup>\*3</sup>
  - - - 电路板条件 B : 参照高散热叠层电路板<sup>\*2</sup>

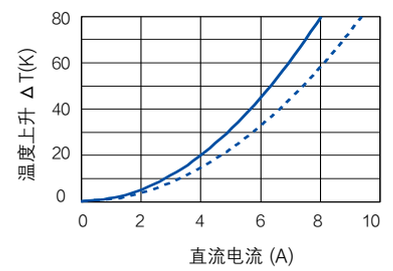
[ ETQP5M2R5YFK ]



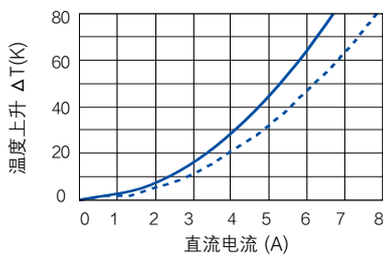
[ ETQP5M3R3YFK ]



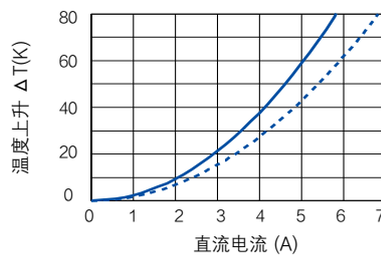
[ ETQP5M100YFK ]



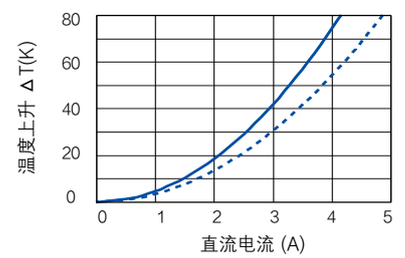
[ ETQP5M150YFK ]



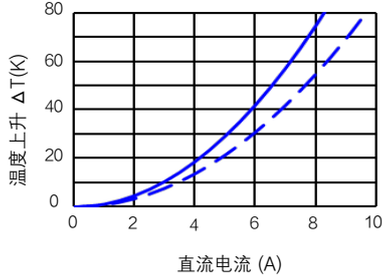
[ ETQP5M220YFK ]



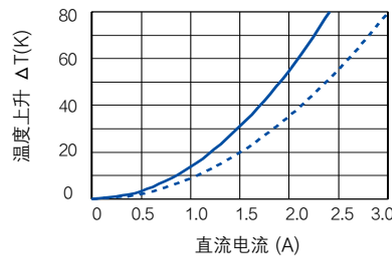
[ ETQP5M470YFK ]



[ ETQP5M100GAK ]



[ ETQP5M101YGK ]



5. PCC-M1054M / PCC-M1050M 系列 (ETQP5M□□□YFC / YGC)

产品例

型号	电感*1		直流电阻 (at 20 °C) (mΩ)		额定电流 (A) Typ.		耐振性 (G)	MSL	系列 [尺寸 L×W×H] (mm)		
	L0 (μH)	容差 (%)	Typ. (max.)	容差 (%)	$\Delta T = 40 K^{*2}$ ( )内*3	$\Delta L = -30 \%^{*4}$					
ETQP5M1R5YFC	1.5	± 20	3.8 [4.20]	± 10	21.4 [17.9]	35.1	10.0	1	PCC-M1054M [10.0×10.7×5.4]		
ETQP5M2R5YFC	2.5		5.3 [5.90]		18.1 [15.1]	27.2					
ETQP5M3R3YFC	3.3		7.1 [7.81]		15.7 [13.1]	22.7					
ETQP5M4R7YFC	4.7		10.2 [11.30]		13.1 [10.9]	20.0					
ETQP5M100YFC	10.0		23.8 [26.20]		8.5 [7.1]	12.0					
ETQP5M150YFC	15.0		35.6 [39.16]		7.0 [5.8]	11.2					
ETQP5M220YFC	22.0		45.0 [50.00]		6.2 [5.2]	9.2					
ETQP5M330YFC	33.0		68.5 [75.40]		5.0 [4.2]	7.6					
ETQP5M470YFC	47.0		99.0 [108.90]		4.2 [3.5]	6.8					
ETQP5M680YFC	66.0		136.0 [149.60]		3.6 [3.0]	5.2					
ETQP5M3R3YGC	3.3		7.1 [7.81]		14.7 [11.8]	23.4				3	PCC-M1050M [10.0×10.7×5.0]
ETQP5M820YGC	82.0		194.0 [213.4]		2.8 [2.2]	4.3					
ETQP5M101YGC	97.0		208.0 [229.00]		2.7 [2.2]	3.0					

\*1: 电感的测试频率为 100 kHz

\*2: 当安装在高散热多层基板 (散热常数为 10.7 x 10.0 x 5.4 mm: 约23 K/W, 10.7 x 10.0 x 5.0 mm: 约26 K/W) 并让直流电流通过时, 整体温升成为40K的电流实际值。

\*3: FR4 t=1.6 mm 当安装在4层基板上并让直流电流通过时, 整体温升成为40K的电流实际值。

\*4: 施加直流电流时, 由初始的L值至电感变化为-30%的电流值。

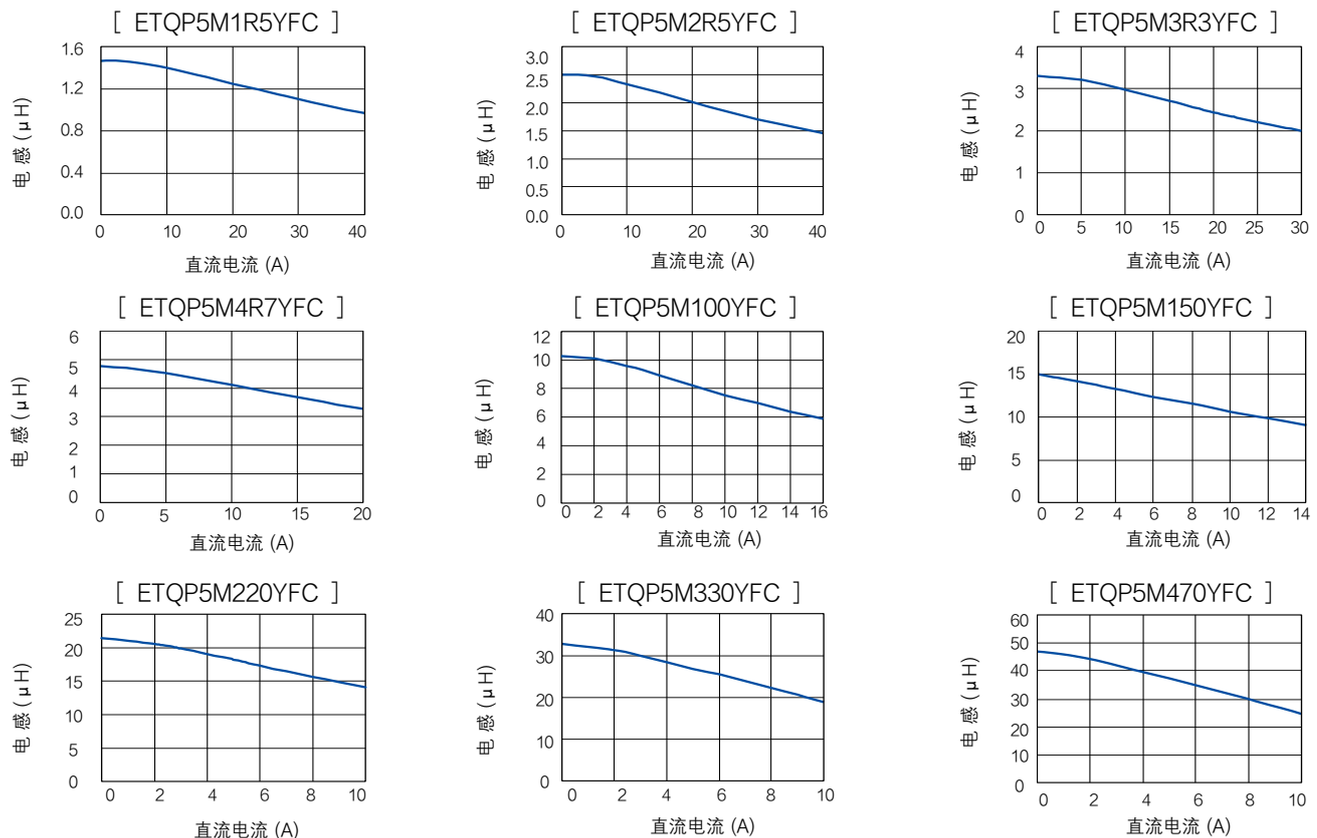
\*5: 耐振性的振动条件为 [振幅: 5 mm以下, 扫描速度: 1oct / 分, 频率 5 ~ 2000 Hz, 3 方向 / 各2 小时, 合计6 小时]  
试验温度: 室温。采用公司推荐的焊盘图案, 使用厚度为 150 μm 的印刷模板进行焊锡回流安装。

\*6: 锡焊保证在1年以内, 不得使用已过保管期限的产品。

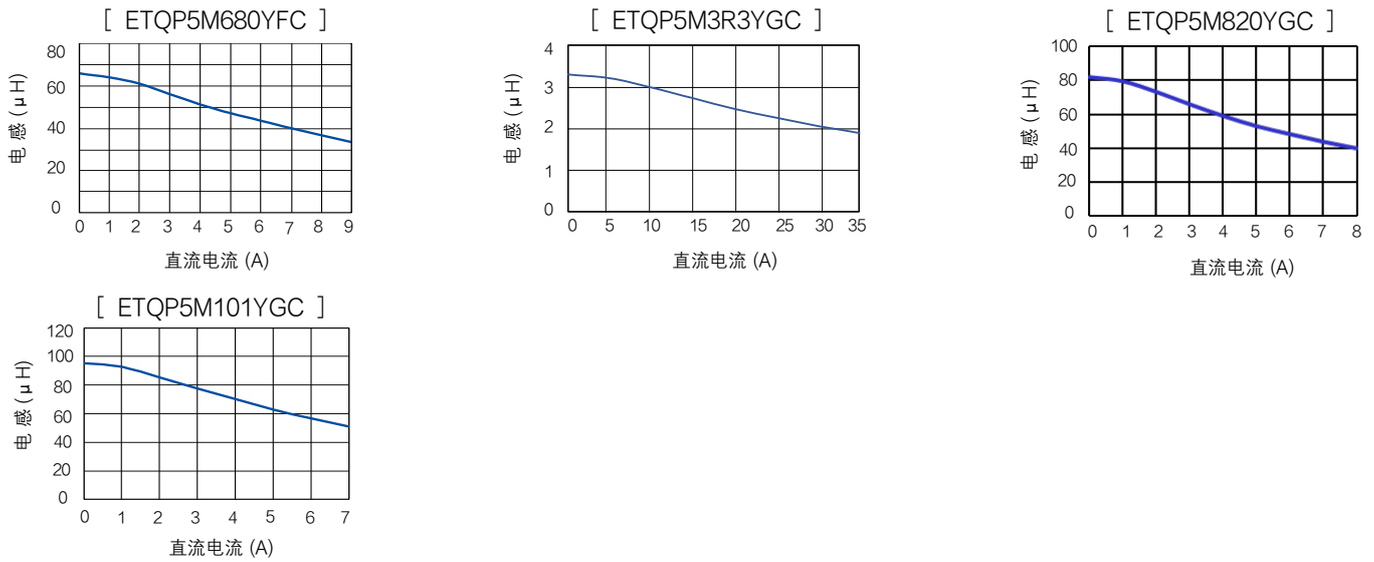
◆ 耐热保证温度为 150 °C。包括温度上升在内, 请保持在 150 °C 以内使用本产品。另外, 因温度上升将根据电路板条件, 环境条件有所不同, 所以请贵公司按最坏情况实际加以评估。对于 150 °C 以上的温度, 短时间内 180 °C 以下可以使用, 具体条件请咨询我们。

特性例 (参考①)

● 直流重叠特性

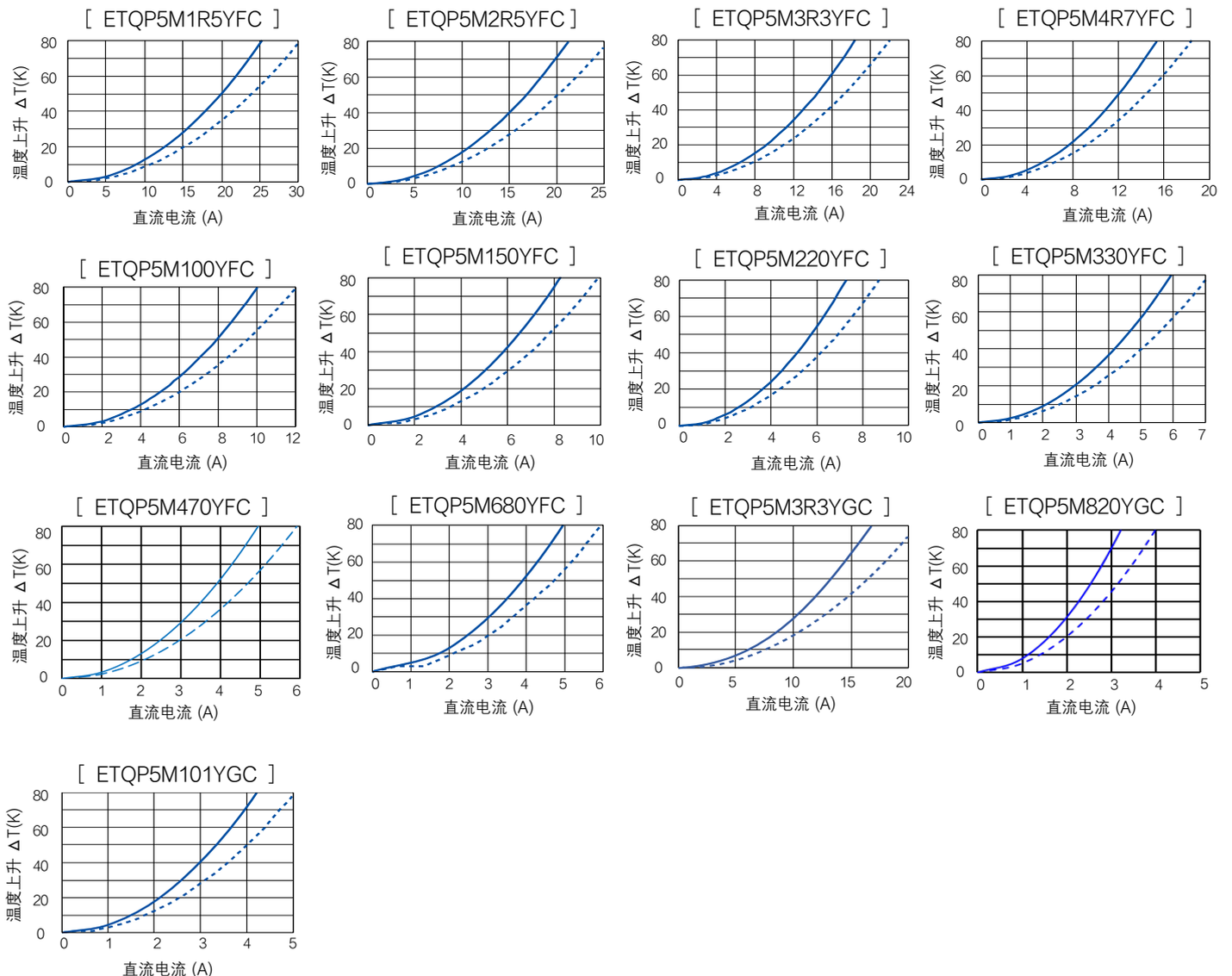


特性例 (参考①)



特性例 (参考②)

- 温度上升
- 电路板条件 A: 参照 4 层电路板 (1.6 mm FR4)<sup>\*3</sup>
- - - 电路板条件 B: 参照高散热叠层电路板<sup>\*2</sup>



6. PCC-M1040ML / PCC-M1050ML / PCC-M1060ML 系列  
(ETQP4M□□□KLC / ETQP5M□□□YLC / ETQP6M□□□YLC / KLC)

产品例

型号	电感*1		直流电阻 (at 20 °C) (mΩ)		额定电流 (A) Typ.		耐振性 (G)	MSL	系列 [尺寸 L×W×H] (mm)
	L0 (μH)	容差 (%)	Typ. (max.)	容差 (%)	ΔT= 40 K <sup>*2</sup> ( )内 <sup>*3</sup>	ΔL= -30 % <sup>*4</sup>			
ETQP4MR47KLC	0.47	± 20	1.53 [1.68]	± 10	31.1 [24.9]	47.3	10.0	1	PCC-M1040ML [10.0×10.9×4.0]
ETQP5MR33YLC	0.33		1.1 [1.21]		39.7 [33.2]	56.7			PCC-M1050ML [10.0×10.9×5.0]
ETQP5MR68YLC	0.68		1.75 [1.93]		31.5 [26.3]	40.0			
ETQP5M1R0YLC	1.0		2.3 [2.53]		27.5 [23.0]	37.8			
ETQP5M2R0YLC	2.0		4.6 [5.06]		19.4 [16.2]	31.3			
ETQP6M1R5YLC	1.5		3.2 [3.52]		23.3 [19.5]	32.0			
ETQP6M2R5YLC	2.5		4.55 [5.00]		19.6 [16.3]	25.8			
ETQP6M3R3YLC	3.3		6.0 [6.60]		17.0 [14.2]	26.3			
ETQP6M4R7YLC	4.7		8.7 [9.57]		14.1 [11.8]	24.7			
ETQP6M150KLC	14.0		28.0 [30.80]		7.9 [6.5]	11.2			

\*1: 电感的测试频率为100 kHz

\*2: 当安装在高散热多层基板 (散热常数为 10.9 x 10.0x4.0 mm: 约27 K/W, 10.9 x 10.0 x 5.0 mm: 约23 K/W, 10.9 x 10.0 x 6.0 mm: 约23 K/W) 并让直流电流通过时, 整体温升成为40K的电流实际值。

\*3: FR4 t=1.6 mm 当安装在4层基板上并让直流电流通过时, 整体温升成为40K的电流实际值。

\*4: 施加直流电流时, 由初始的L值至电感变化为-30%的电流值。

\*5: 耐振性的振动条件为 [振幅: 5 mm以下, 扫描速度: 1oct / 分, 频率 5 ~ 2000 Hz, 3 方向 / 各2 小时, 合计6 小时]

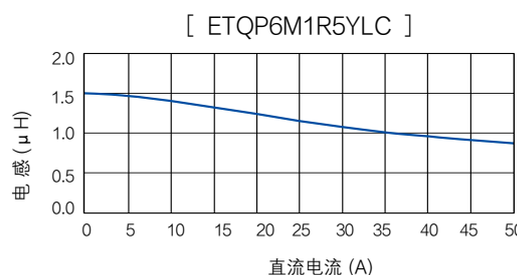
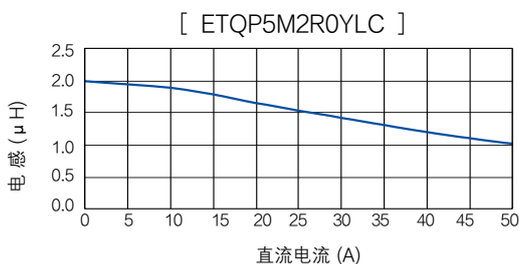
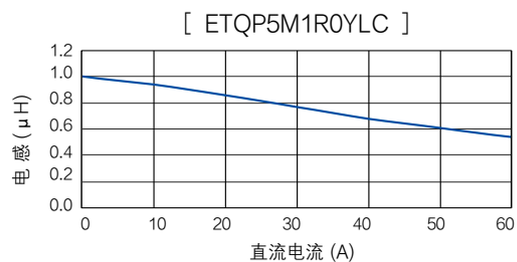
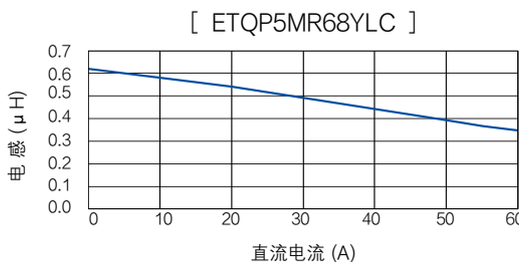
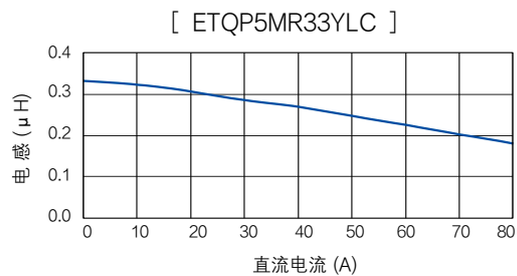
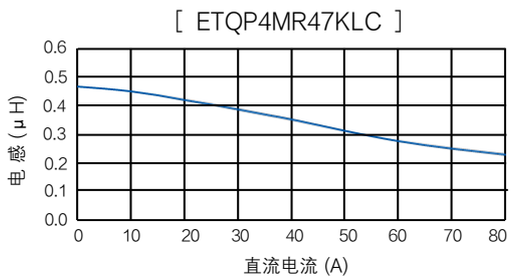
试验温度: 室温。采用公司推荐的焊盘图案, 使用厚度为150 μm的印刷模板进行焊锡回流安装。

\*6: 锡焊保证在1年以内, 不得使用已过保管期限的产品。

◆ 耐热保证温度为150 °C。包括温度上升在内, 请保持在150 °C以内使用本产品。另外, 因温度上升将根据电路板条件, 环境条件有所不同, 所以请贵公司按最坏情况实际加以评估。对于150 °C以上的温度, 短时间内180 °C以下可以使用, 具体条件请咨询我们。

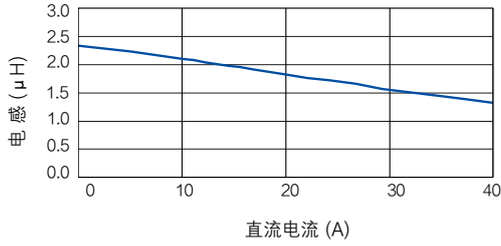
特性例 (参考①)

● 直流重叠特性

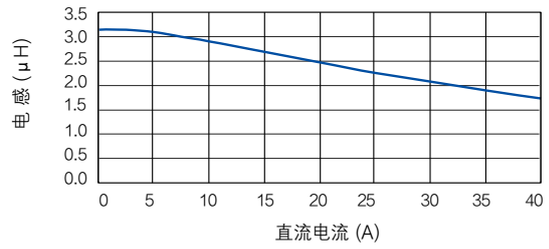


特性例 (参考①)

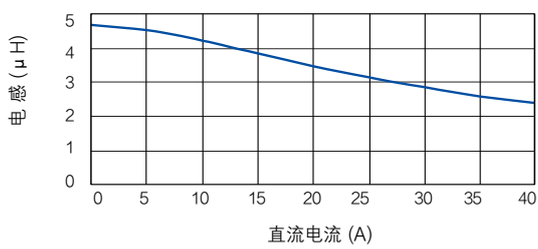
[ ETQP6M2R5YLC ]



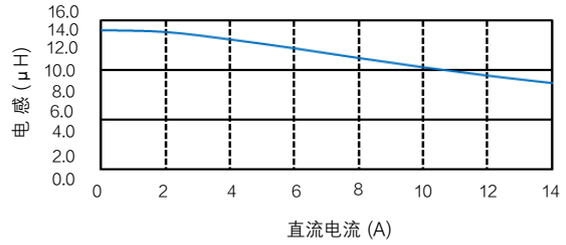
[ ETQP6M3R3YLC ]



[ ETQP6M4R7YLC ]

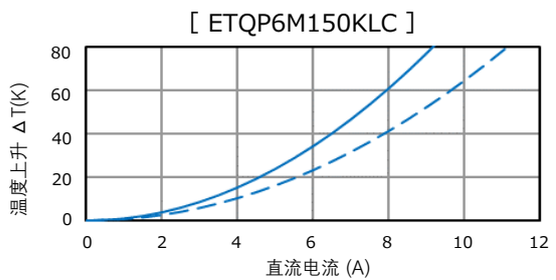
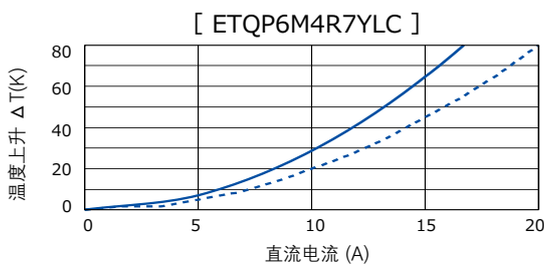
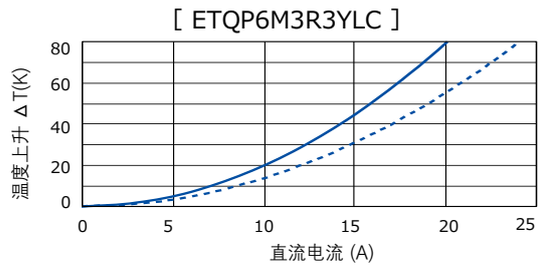
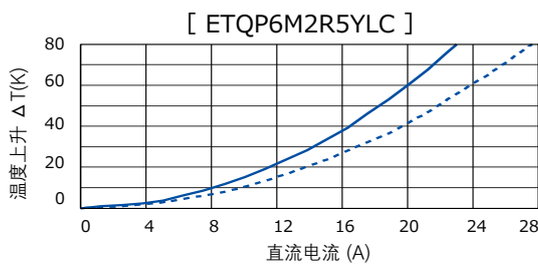
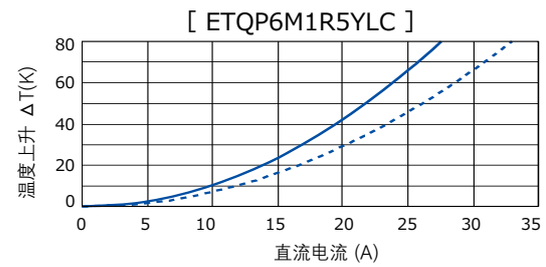
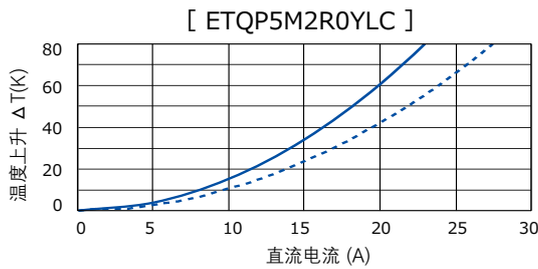
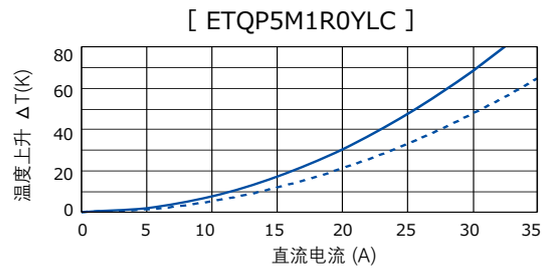
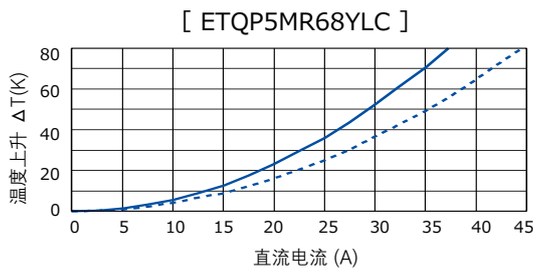
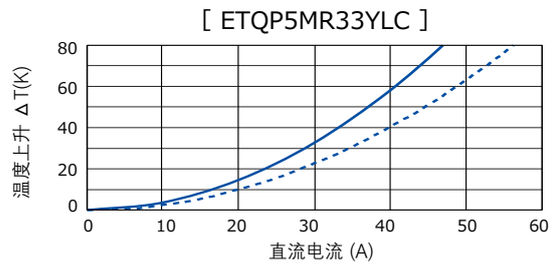
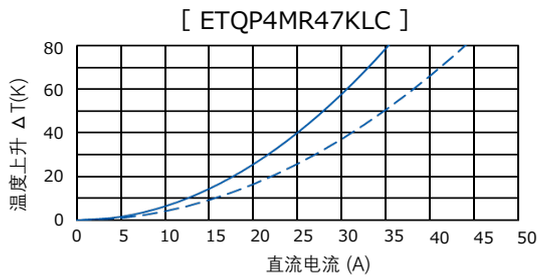


[ ETQP6M150KLC ]



特性例 (参考②)

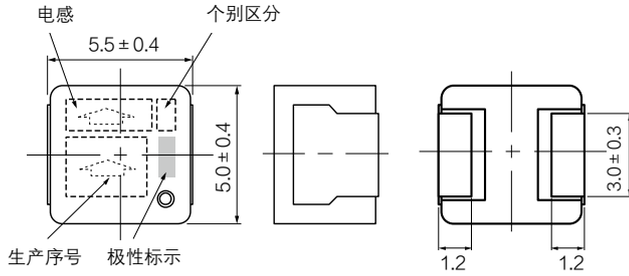
- 温度上升
  - 电路板条件 A : 参照 4 层电路板 (1.6 mm FR4)<sup>\*3</sup>
  - - - 电路板条件 B : 参照高散热叠层电路板<sup>\*2</sup>



外观尺寸

指定外观尺寸公差:  $\pm 0.5$  mm

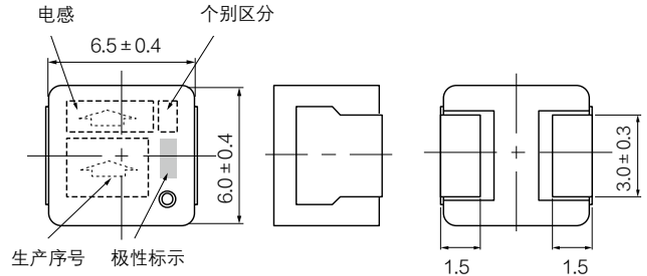
PCC-M0530M 系列  
PCC-M0540M 系列  
(ETQP3M□□□YFP/ETQP4M□□□YFP)



单位: mm

系列	H
M0530M	3.0 max.
M0540M	4.0 max.

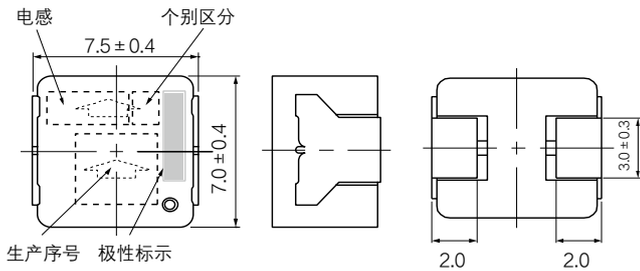
PCC-M0630M 系列  
PCC-M0645M 系列  
(ETQP3M□□□YFN/ETQP4M□□□YFN)



单位: mm

系列	H
M0630M	3.0 max.
M0645M	4.5 max.

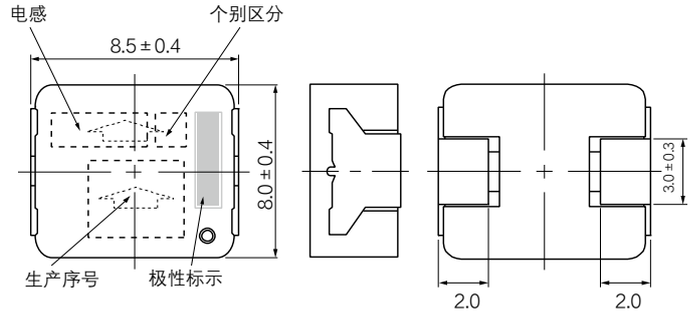
PCC-M0754M 系列  
PCC-M0750M 系列  
(ETQP5M□□□YFM/YGM)



单位: mm

系列	H
M0754M	5.4 max.
M0750M	5.0 max.

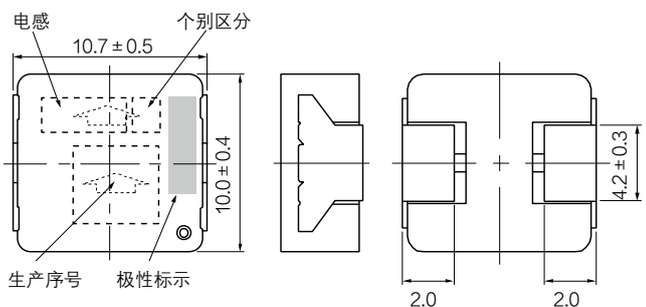
PCC-M0854M 系列  
PCC-M0850M 系列  
(ETQP5M□□□YFK/GAK/YGK)



单位: mm

系列	H
M0854M	5.4 max.
M0850M	5.0 max.

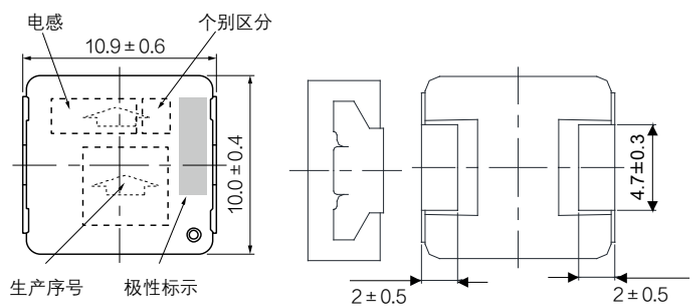
PCC-M1054M 系列  
PCC-M1050M 系列  
(ETQP5M□□□YFC/YGC)



单位: mm

系列	H
M1054M	5.4 max.
M1050M	5.0 max.

PCC-M1040ML 系列  
(ETQP4M□□□KLC)



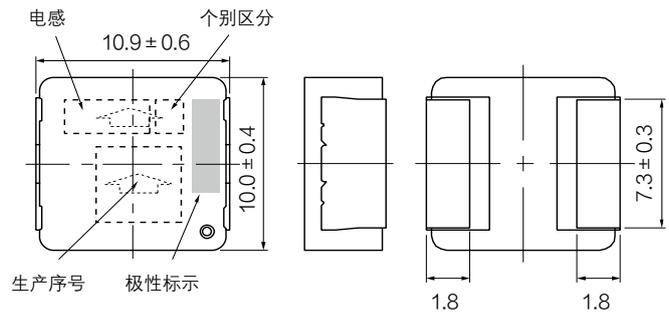
单位: mm

系列	H
M1040ML	4.0 max.

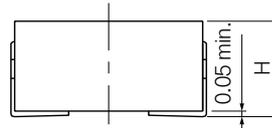
外观尺寸

指定外观尺寸公差：±0.5 mm

PCC-M1050ML 系列  
PCC-M1060ML 系列  
(ETQP5M□□□YLC/ETQP6M□□□YLC/KLC)



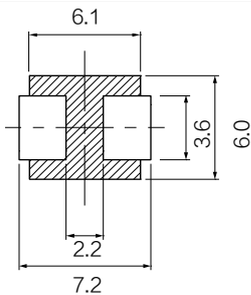
系列	H
M1050ML	5.0 max.
M1060ML	6.0 max.



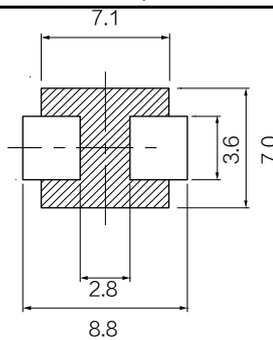
推荐焊盘尺寸

指定外观尺寸公差：±0.5 mm

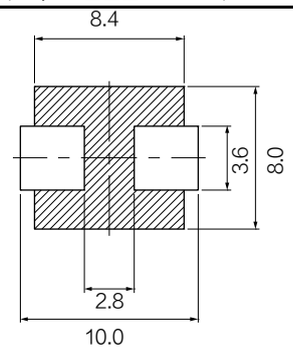
PCC-M0530M 系列  
PCC-M0540M 系列  
(ETQP3M□□□YFP/ETQP4M□□□YFP)



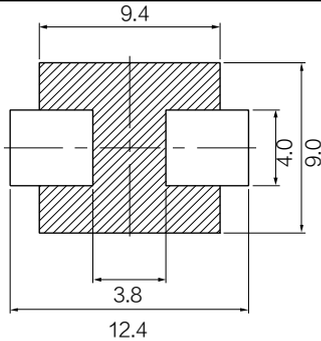
PCC-M0630M 系列  
PCC-M0645M 系列  
(ETQP3M□□□YFN/ETQP4M□□□YFN)



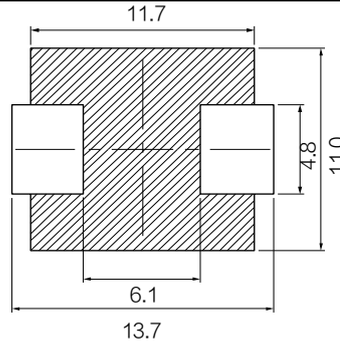
PCC-M0754M 系列  
PCC-M0750M 系列  
(ETQP5M□□□YFM/YGM)



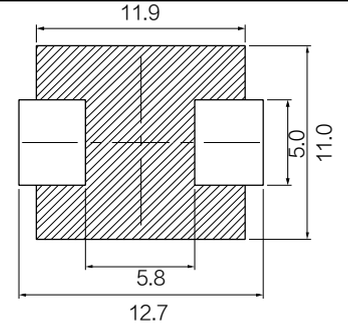
PCC-M0854M 系列  
PCC-M0850M 系列  
(ETQP5M□□□YFK/GAK/YGK)



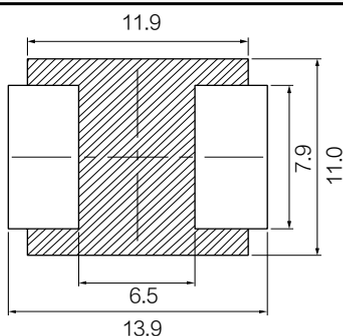
PCC-M1054M 系列  
PCC-M1050M 系列  
(ETQP5M□□□YFC/YGC)



PCC-M1040ML 系列  
(ETQP4M□□□KLC)



PCC-M1050ML 系列  
PCC-M1060ML 系列  
(ETQP5M□□□YLC/ETQP6M□□□YLC/KLC)



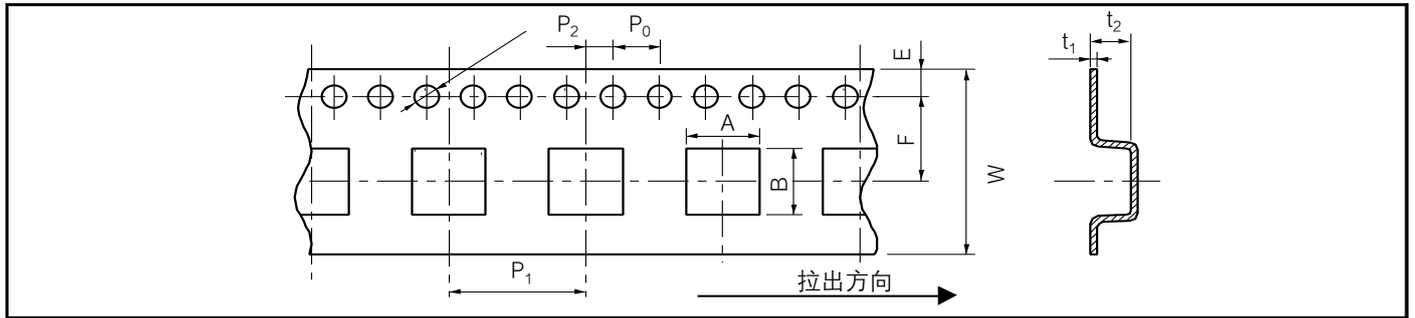
※请不要在上方斜线区域内有印制电路板的布线

单位：mm

■ 焊接条件，安全注意事项(电源扼流线圈 车载等级)，请参考(共通情报)

包装方法 (带状包装)

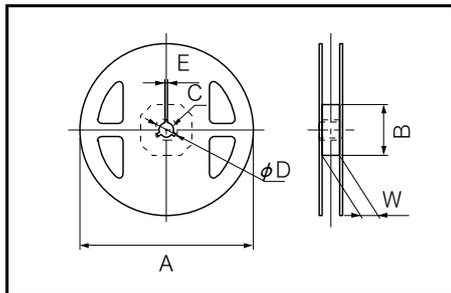
● 模压载带包装



单位: mm

系列	A	B	W	E	F	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>0</sub>	φ D <sub>0</sub>	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>
PCC-M0530M	5.6	6.1	16.0	1.75	7.5	12.0	2.0	4.0	1.5	0.4	3.3
PCC-M0540M											4.3
PCC-M0630M	7.1	6.6									3.3
PCC-M0645M											5.0
PCC-M0754M/M0750M	8.1	7.6									6.0
PCC-M0854M/M0850M	9.1	8.6			0.5	6.35					
PCC-M1054M/M1050M	10.65	11.75	24.0	11.5			16.0				
PCC-M1040ML/M1050ML/M1060ML											

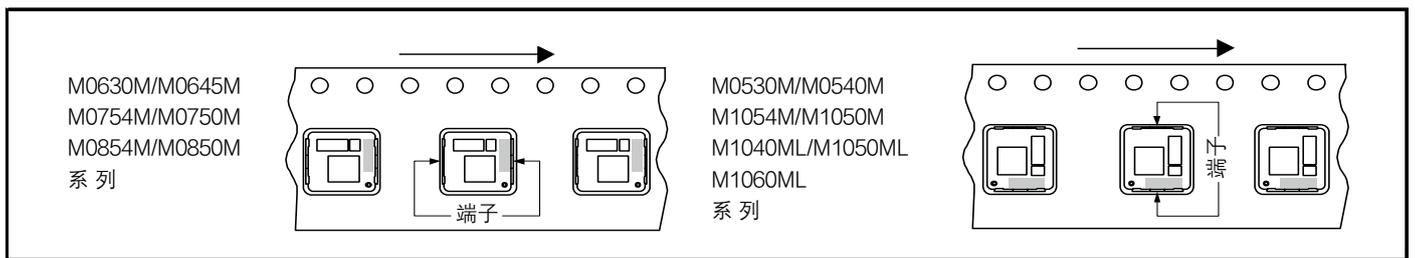
● 载带用卷盘



单位: mm

系列	A	B	C	φ D	E	W
PCC-M0530M/M0540M	330	100	13	21	2	17.5
PCC-M0630M/M0645M						
PCC-M0754M/M0750M						
PCC-M0854M/M0850M						
PCC-M1054M/M1050M						
PCC-M1040ML/M1050ML/M1060ML						25.5

零部件装配 (带状包装)



标准包装数量

系列	型号	最少包装数量	1 卷盘数量
PCC-M0530M	ETQP3M□□□YFP	2000 个 / 盒 (2 卷盘)	1000 个
PCC-M0540M	ETQP4M□□□YFP		
PCC-M0630M	ETQP3M□□□YFN		
PCC-M0645M	ETQP4M□□□YFN	1000 个 / 盒 (2 卷盘)	500 个
PCC-M0754M	ETQP5M□□□YFM		
PCC-M0750M	ETQP5M□□□YGM		
PCC-M0854M	ETQP5M□□□YFK/GAK		
PCC-M0850M	ETQP5M□□□YGK		
PCC-M1054M	ETQP5M□□□YFC		
PCC-M1050M	ETQP5M□□□YGC		
PCC-M1040ML	ETQP4M□□□KLC		
PCC-M1050ML	ETQP5M□□□YLC		
PCC-M1060ML	ETQP6M□□□YLC/KLC		

## 与安全/法律相关的遵守事项

### 产品规格·产品用途

- 本产品及产品规格为了进行改良,可能会未经预告而予以变更,敬请谅解。因此,在最终设计,购买或使用本产品之前,无论何种用途,请提前索取并确认详细说明本产品规格的最新交货规格书。此外,请勿偏离本公司交货规格书的记载内容而使用本产品。
- 除非本产品目录或交货规格书中另有规定,本产品旨在一般电子设备(AV设备,家电产品,商用设备,办公设备,信息,通信设备等)中用于标准的用途。  
在将本产品用于要求特殊的品质和可靠性,其故障或误动作恐会直接威胁到生命安全,或危害人体的用途(例:航空/航天设备,运输/交通设备,燃烧设备,医疗设备,防灾/防盗设备,安全装置等)中的情况下,请另行与本公司交换适合用途的交货规格书。

### 安全设计·产品评估

- 为了防止由于本公司产品的故障而导致人身伤害及其他重大损害的发生,请在客户方的系统设计中通过保护电路和冗余电路等确保安全性。
- 本产品目录表示单个零部件的品质/性能。耐久性会因使用环境,使用条件而有所差异,所以用户在使用时,请务必在贴装于贵公司产品的状态及实际使用环境下实施评估,确认。  
在对本产品的安全性有疑义时,请速与本公司联系,同时请贵公司务必进行技术研究,其中包括上述保护电路和冗余电路等。

### 法律·限制·知识产权

- 本产品不属于联合国编号,联合国分类等中规定的运输上的危险货物。此外,在出口本产品目录中所记载的产品/产品规格/技术信息时,请遵守出口国的相关法律法规,尤其是应遵守有关安全保障出口管制方面的法律法规。
- 本产品符合RoHS(限制在电子电气产品中使用特定有害物质)指令(2011/65/EU及(EU)2015/863)。  
根据不同产品,符合RoHS指令/REACH法规的时期也不同。  
此外,在使用库存品时弄不清是否需要应对RoHS指令/REACH法规的情况下,请从咨询表格选择“营业咨询”。
- 要使用的部件材料制造工序以及本产品的制造工序中,没有有意使用蒙特利尔议定书中予以规定的臭氧层破坏物质和诸如PBBs(Poly-Brominated Biphenyls)/PBDEs(Poly-Brominated Diphenyl Ethers)的特定溴系阻燃剂。  
此外,本产品的使用材料,是根据“关于化学物质的审查及制造等限制的法律”,全都作为现有的化学物质予以记载的材料。
- 关于本产品的废弃,请确认将本产品装到贵公司产品上而使用的各所在国,地区的废弃方法。
- 本产品目录中所记载的技术信息系表示产品的代表性动作/应用电路例等信息,这并不意味着保证不侵犯本公司或第三方的知识产权或者许可实施权。
- 我们可能会在不事先通知客户的情况下对涉及我们拥有的技术知识的设计,材料和工艺等进行更改。

在脱离本产品目录的记载内容或没有遵守注意事项使用本公司产品的情况下,本公司概不负责。敬请谅解。

## 使用时的遵守事项 (功率电抗器：车载用)

### 使用环境/清洗条件

本产品并非为在特殊环境中使用而设计。请勿在下述特殊环境或条件下使用本产品，否则可能会影响其性能。如果您打算在下述特殊环境或条件下使用本产品，请充分确认其性能/可靠性等，风险自负。

- (1) 直接接触水，盐水和油的环境，以及在水，油，药液和有机溶剂等液体中使用。
- (2) 在暴露于户外等直射阳光，臭氧，放射线及紫外线照射的环境，尘埃环境下使用
- (3) 湿气(如冷凝水，漏水等)，海风，Cl<sub>2</sub>，H<sub>2</sub>S，NH<sub>3</sub>，SO<sub>2</sub>，NO<sub>x</sub>等腐蚀性气体多的场所使用。
- (4) 在充满有毒气体(硫化氢，亚硫酸，亚硝酸，氯及其化合物，溴及其化合物、氨等)的环境中使用。
- (5) 在酸性或碱性环境中使用。
- (6) 在超负荷用电(HBM(2 kV)，MM(200 V))或电磁辐射较强的环境中使用。
- (7) 使用溶剂，水，水溶性清洗剂等进行焊接和焊后助焊剂清洗。
- (8) 使用树脂等封装或涂覆本产品。
- (9) 在因跌落或过度堆载而受到冲击或压力的情况下使用。

### 异常应对/处理条件

- 本产品对于过载和短路/开路等异常情况不具单品的保护功能，请务必在装置侧通过保护装置、保护电路采取对策，并确认没有冒烟/起火，绝缘强度，绝缘电阻等问题。
- 本产品的温升随贴装状态而变化，所以在贴装到装置上时，务必要在确认在规定的绝缘等级以下后再使用。
- 请勿在承受超过规定介电强度的电路条件下使用。
- 本产品有可能会因来自外部的过度机械性应力而发生铁芯的部分缺损或开裂。此外，在初期阶段部分铁芯中可能会有不会影响到品质的缺损或开裂。

### 可靠性/产品寿命

“符合AEC-Q200”的产品，是指已全部或部分实施AEC-Q200中规定的评估试验条件的产品。有关各产品的详细规格和具体的评估试验结果等事宜，请向本公司咨询。此外，在订购产品时，请按每类产品交换交货规格书。

### 电路设计/基板设计

- 在相类似装置展开等中，在其他装置上使用本产品时，因使用条件等差异可能无法满足所有性能。在这种情况下，请与本公司协商。
- 在听阈(≒20 Hz~20 kHz)的频带或突发模式下使用本产品时，根据动作条件(通电波形的条件)可能会产生鸣响声(轰鸣声)，根据电路/基板的安装环境听起来可能像异音，所以要在事先进行确认。
- 在电路上有可能对零部件施加静电时，请在本产品的前面安装防静电用电容器等ESD对策零部件。此外，在这种情况下，请与本公司协商。
- 为确保内部线圈与基板上表面之间的绝缘，请勿在产品底面对置部的基板最上层设置超过动作保证电压的图案，过孔。(DUST系列)

- 请勿在本产品底面对置部设置图案, 过孔等。(MC 系列/\*图1, DUST系列/\*图2)
- 请勿让配置在周围零部件接触到本产品的表面(顶面, 侧面)。(MC 系列/\*图3)
- 本产品与设有一般的集中GAP的铁氧体磁芯类型不同, 具有沿垂直方向的漏磁通分布。  
在使用易受漏磁通影响的零部件或电路构成时, 要予以充分注意。

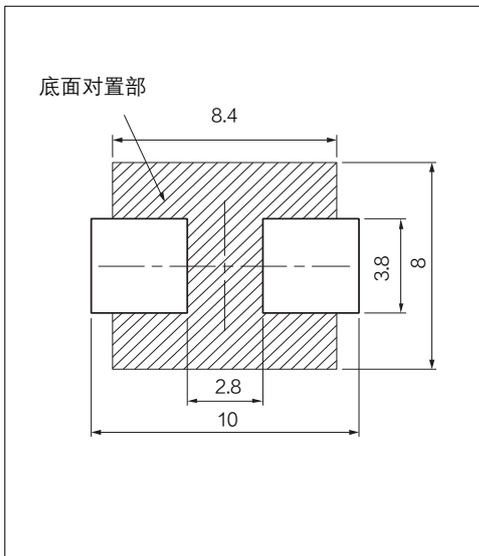


图1

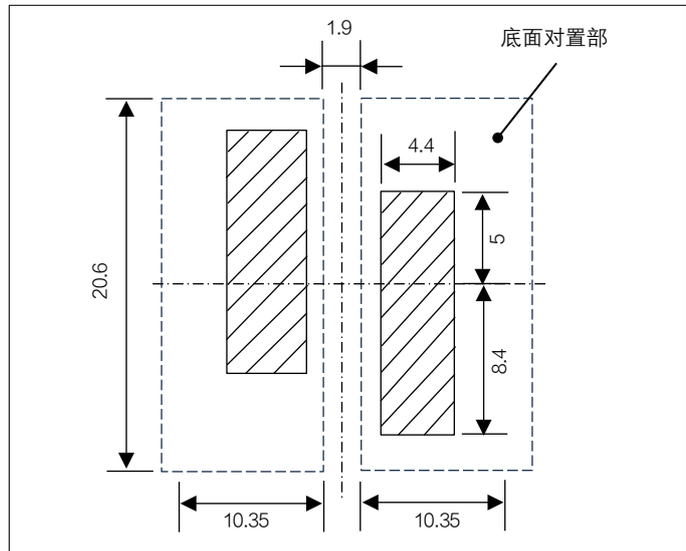


图2

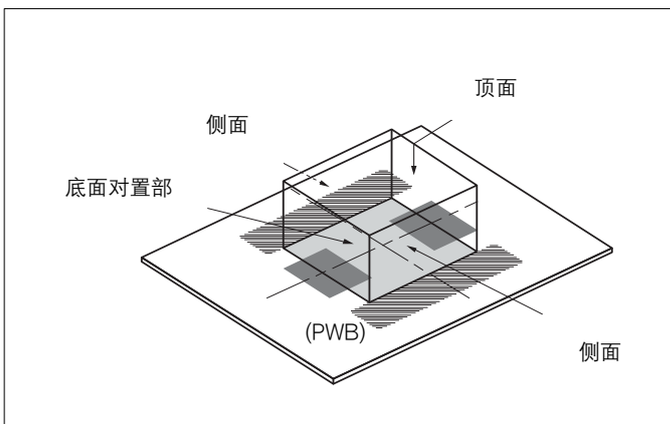


图3

## 参考信息

### 包装标示

包装上标有产品编号, 数量, 原产地等信息。另外, 原产地的标示原则上使用英语。