



# 电源电路用电感器

绕组金属磁性材料

## SPM系列

---

SPM3012 (3.2x3.0 mm)

SPM4012 (4.4x4.1 mm)

SPM5012 (5.4x5.1 mm)

SPM5030 (5.2x5.0 mm)

SPM6530 (7.1x6.5 mm)

---

## 使用注意事项

在使用本产品前，请务必随附采购规格书。

## 安全注意事项

使用本产品时，请注意安全事项。

### ⚠ 注意

- 保存时间为 12 个月以内，保存条件（温度 5 ~ 40°C、湿度 10 ~ 75%RH 以下），需充分注意。  
若超过保存时间，端子电极的可焊性将可能老化。
- 请勿在气体腐蚀环境（盐、酸、碱等）下使用和保管。
- 在实施焊接前，请务必进行预热。  
预热温度与焊接温度及芯片温度的温度差要在 150°C 以内。
- 安装后的焊接修正应在规格书规定的条件范围内。  
若加热过度可能导致短路、性能降低、寿命减少。
- 将安装了芯片的印刷电路组装到装置时，请注意不要因印刷电路整体变形或紧固部等局部变形而给芯片施加剩余应力。
- 装置会因通电而自我发热（温度上升），因此在热设计方面需留有充分余地。
- 非磁屏蔽型在基板设计时需注意配置线圈。  
受到电磁干扰可能会导致误动作。
- 由于人体所带的静电会传到接地线上，因此请使用防静电腕带。
- 请勿将本产品靠近磁铁或带有磁力的物体。
- 请在采购规格书规定的范围内使用。
- 本产品目录中记载的产品是指在通用标准用途意义上使用于一般电子设备（AV 设备，通信设备，家电产品，娱乐设备，计算机设备，个人设备，办公设备，计测设备，工业机器人），并且该一般电子设备要在通常的操作和使用方法下使用。  
对于需要高度安全性和可靠性的，或者设备的故障，误动作，运转不良可能会给人的生命，身体及财产等造成损害，以及有可能产生莫大社会影响的以下用途（以下称‘特定用途’）中的适用性，性能发挥，品质，本公司不予保证。  
客户预定在本产品目录的范围，条件之外，或者在特定用途中使用，请事先咨询本公司相关部门。本公司会配合客户需求，一起协商不同于本产品目录中所记载的使用用途。
 

<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 航空，航天设备</li> <li>(2) 运输设备（汽车，电车，船舶等）</li> <li>(3) 医疗设备</li> <li>(4) 发电控制设备</li> <li>(5) 核动力相关设备</li> <li>(6) 海底设备</li> <li>(7) 交通工具控制设备</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(8) 公共性的高度信息处理设备</li> <li>(9) 军用设备</li> <li>(10) 电热用品，燃烧设备</li> <li>(11) 防灾防盗设备</li> <li>(12) 各种安全装置</li> <li>(13) 其他被认定为特定用途的用途</li> </ul>
---	--

此外，对使用本产品目录中所记载产品的设备进行设计时，请确保符合该设备的使用用途及状态的保护回路和装置，并设置备用回路等。

# 电源电路用电感器

## 绕组金属磁性材料

RoHS指令对应产品  
无卤素  
无铅焊接对应

# SPM系列的概要

### ■特点

- 是使用金属磁性材料的磁屏蔽型电源电路用绕组型电感器。
- 低背设计，高度为1.2mm和3.0mm max.的产品组合，可用于各种用途。
- 与铁氧体绕组型电感器相比，该产品可实现大电流、低Rdc、小型化。
- 在高温环境下电感变化少，直流重叠特点良好。
- 金属磁性材料具有整体成形结构，比使用粘合剂的粘合型线圈噪音更低。

### ■用途

智能手机、平板终端、笔记本电脑、HDD、服务器、VRM、小型电源模块、其他

### ■型号的命名方法

SPM	3012	T	-	1R0	M			
系列名称	LxWxH 尺寸 (mm max.)		包装形式		电感 ( $\mu$ H)		电感容差	
	3012	3.2x3.0x1.2	T	编带	1R0	1.0	M	$\pm 20\%$
	4012	4.4x4.1x1.2			1R5	1.5		
	5012	5.4x5.1x1.2			2R2	2.2		
	5030	5.2x5.0x3.0						
	6530	7.1x6.5x3.0						

SPM	6530	T	-	R25	M	230			
系列名称	LxWxH 尺寸 (mm max.)		包装形式		电感 ( $\mu$ H)		电感容差		管理编号
	6530	7.1x6.5x3.0	T	编带	R25	0.25	M	$\pm 20\%$	
					1R0	1.0			
					4R7	4.7			

### ■使用温度范围、包装数量、产品重量

类型	温度范围		包装数量 (个/卷)	单个重量 (g)
	工作温度* ( $^{\circ}$ C)	保存温度** ( $^{\circ}$ C)		
SPM3012	-40 to +125	-40 to +125	2000	0.047
SPM4012	-40 to +125	-40 to +125	1000	0.0941
SPM5012	-40 to +125	-40 to +125	1000	0.1500
SPM5030	-40 to +125	-40 to +125	500	0.364
SPM6530	-40 to +125	-40 to +125	1000	0.656

\* 工作温度范围包括自我温度上升。

\*\* 保存温度范围在基板安装后显示。

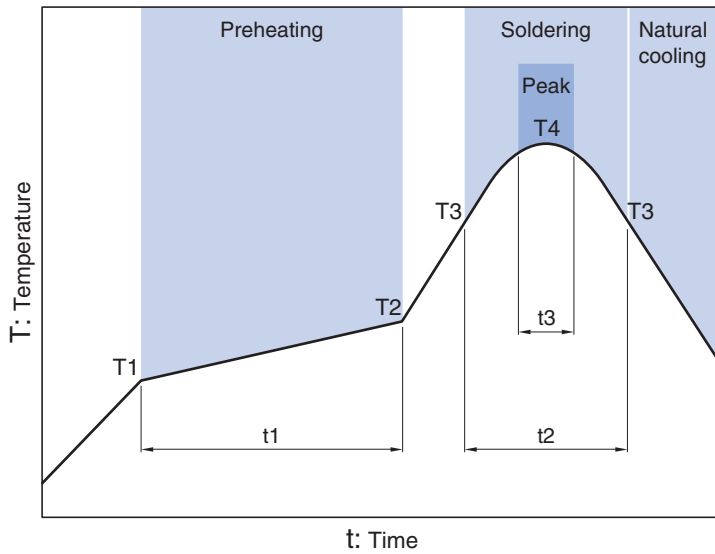
○ RoHS指令对应产品：RoHS指令对应产品的详细内容查看这里。<http://www.tdk.co.jp/rohs/>

○ 无卤素：指的是Cl含量不到900ppm、Br含量不到900ppm以及Cl、Br的合计含量不到1500ppm。

· 记载内容，在没有予告的情况下有可能改进和变更，请予以谅解。

## SPM系列的概要

### ■ 推荐回流焊温度曲线图



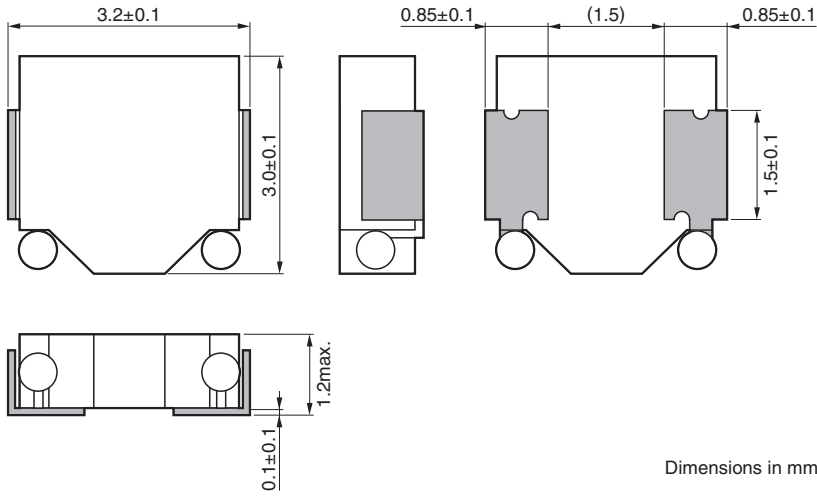
Preheating			Soldering		Peak	
Temp.	Temp.	Time	Temp.	Time	Temp.	Time
T1	T2	t1	T3	t2	T4	t3
150°C	180°C	120s	230°C	30s	260°C	10s max.

# SPM系列

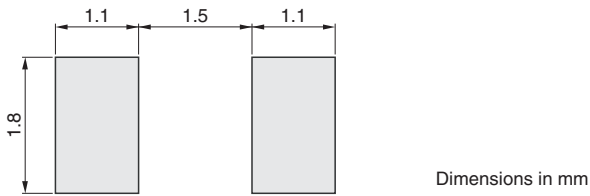
# SPM3012型



## ■形状与尺寸



## ■推荐焊盘布局



## SPM系列 SPM3012型

## ■ 电气特点

## □ 特点规格表

L ( $\mu$ H)	容差	L 测定频率 (kHz)	直流电阻 (m $\Omega$ )		额定电流 (A)*			型号
			max.	typ.	max.	typ.	Idc2	
1.0	$\pm 20\%$	100	65	57	3.4	5.4	2.8	SPM3012T-1R0M
1.5	$\pm 20\%$	100	90	77	2.8	4.7	2.5	SPM3012T-1R5M
2.2	$\pm 20\%$	100	115	100	2.5	3.4	2.2	SPM3012T-2R2M
3.3	$\pm 20\%$	100	210	183	1.8	2.8	1.5	SPM3012T-3R3M
4.7	$\pm 20\%$	100	270	232	1.5	2.6	1.3	SPM3012T-4R7M

\* 额定电流: Idc1 和 Idc2 中较小的值。

Idc1: 基于电感器变化率 (比初始值降低 30%)

Idc2: 基于温度上升 (自我发热使温度上升 40°C)

## ○ 测量设备

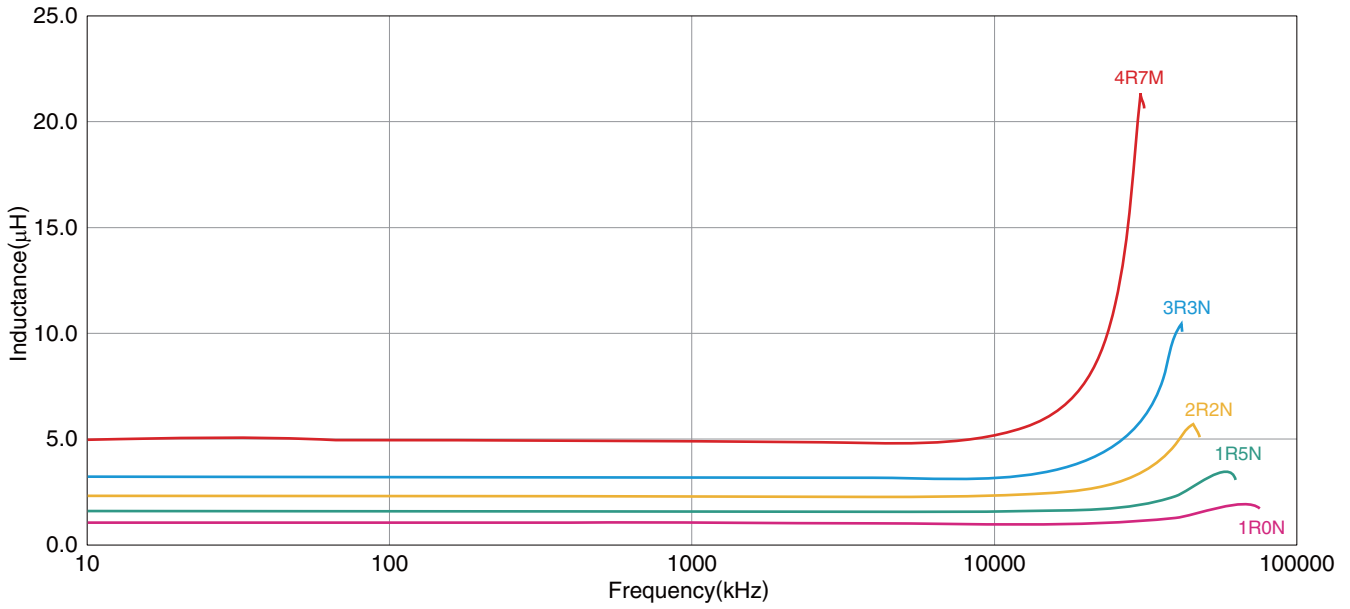
测量项目	型号	厂商
L	4284A	Agilent Technologies
直流电阻	AX-111A	ADEX
额定电流 Idc1	4284A+42841A+42842C	Agilent Technologies

\* 有时使用同等测量设备。

# SPM系列 SPM3012型

## ■ 电气特点

### □ L 频率特点图



○ 测量设备

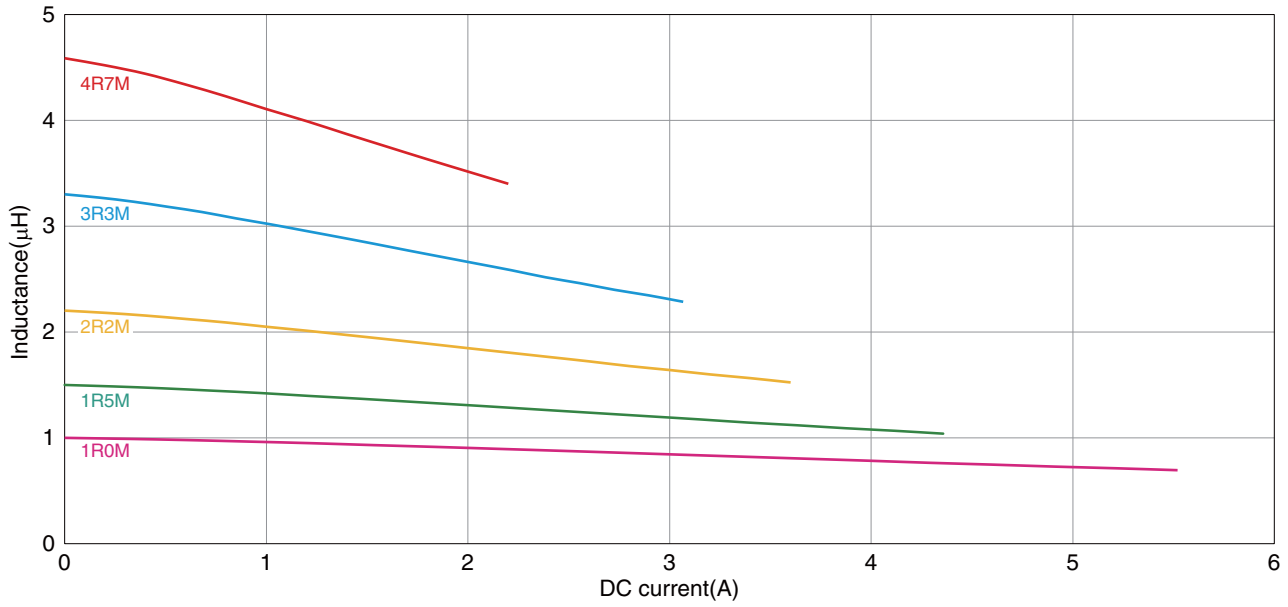
型号	厂商
4294A	Agilent Technologies

\* 有时使用同等测量设备。

## SPM系列 SPM3012型

## ■ 电气特点

## □ 电感直流重叠特点图



○ 测量设备

型号	厂商
4284A+42841A+42842C	Agilent Technologies

\* 有时使用同等测量设备。

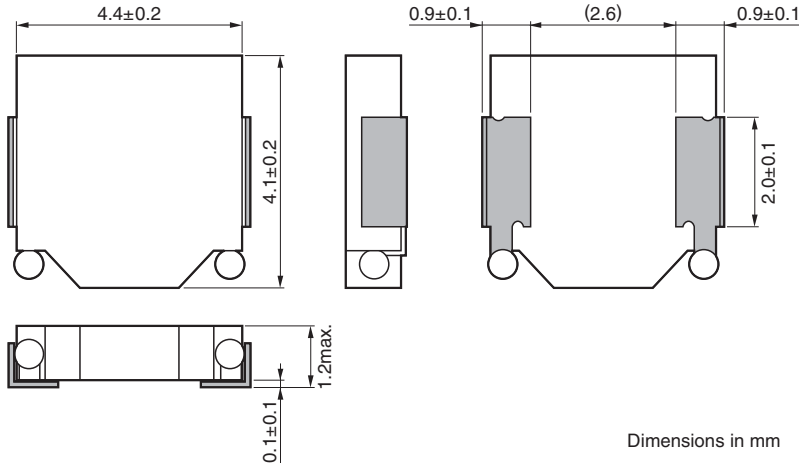


# SPM系列

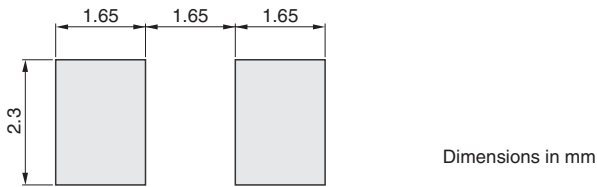
# SPM4012型



### ■形状与尺寸



### ■推荐焊盘布局



## SPM系列 SPM4012型

## ■ 电气特点

## □ 特点规格表

L ( $\mu$ H)	容差	测定频率 (kHz)	直流电阻 (m $\Omega$ )		额定电流 (A)*			型号
			max.	typ.	max. Idc1	typ. Idc1	Idc2	
0.47	$\pm 20\%$	100	25	23	8.3	10.9	4.8	SPM4012T-R47M
1.00	$\pm 20\%$	100	45	38	4.8	6.0	4.1	SPM4012T-1R0M
1.50	$\pm 20\%$	100	70	59	3.5	4.8	3.1	SPM4012T-1R5M
2.20	$\pm 20\%$	100	95	82	3.3	4.4	2.7	SPM4012T-2R2M
3.30	$\pm 20\%$	100	145	123	2.8	3.5	2.2	SPM4012T-3R3M
4.70	$\pm 20\%$	100	205	178	2.0	2.5	1.7	SPM4012T-4R7M

\* 额定电流: Idc1 和 Idc2 中较小的值。

Idc1: 基于电感器变化率 (比初始值降低 30%)

Idc2: 基于温度上升 (自我发热使温度上升 40°C)

## ○ 测量设备

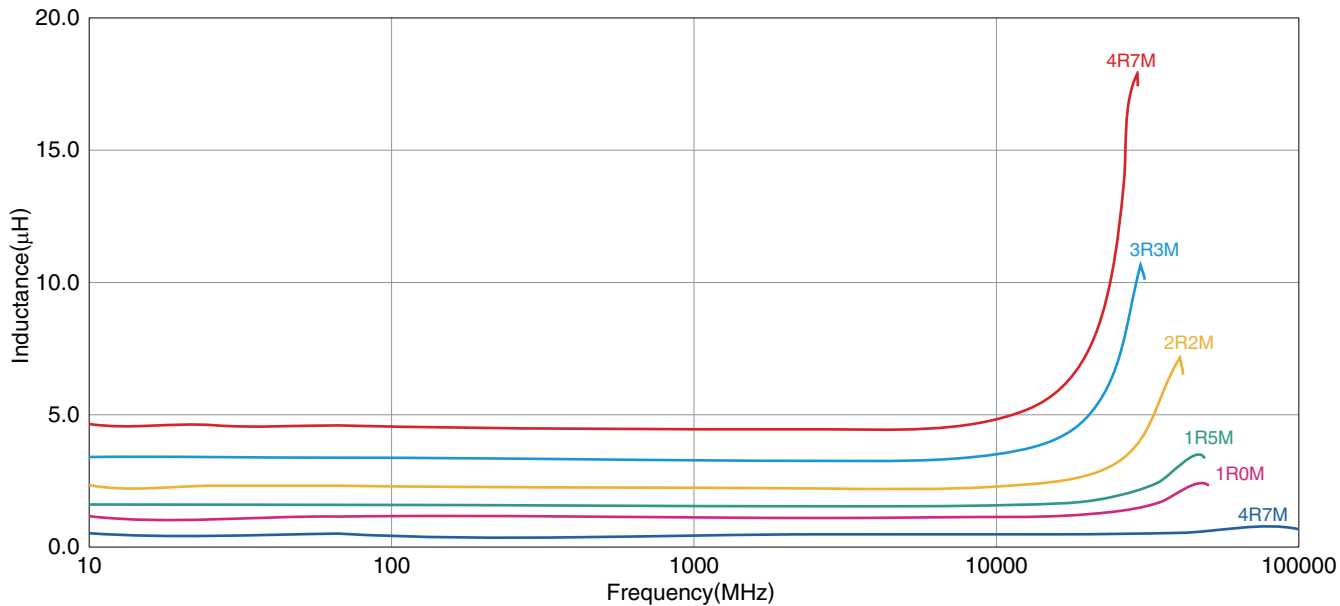
测量项目	型号	厂商
L	4284A	Agilent Technologies
直流电阻	AX-111A	ADEX
额定电流 Idc1	4284A+42841A+42842C	Agilent Technologies

\* 有时使用同等测量设备。

# SPM系列 SPM4012型

## ■ 电气特点

### □ L 频率特点图



○ 测量设备

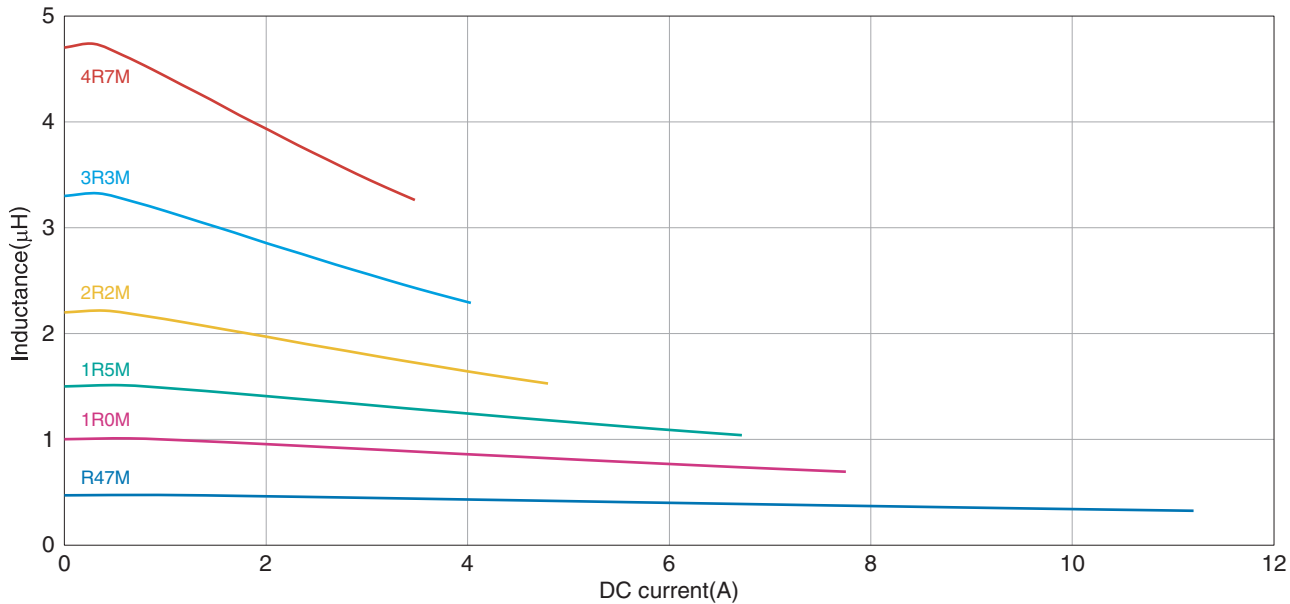
型号	厂商
4294A	Agilent Technologies

\* 有时使用同等测量设备。

# SPM系列 SPM4012型

## ■ 电气特点

### □ 电感直流重叠特点图



○ 测量设备

型号	厂商
4284A+42841A+42842C	Agilent Technologies

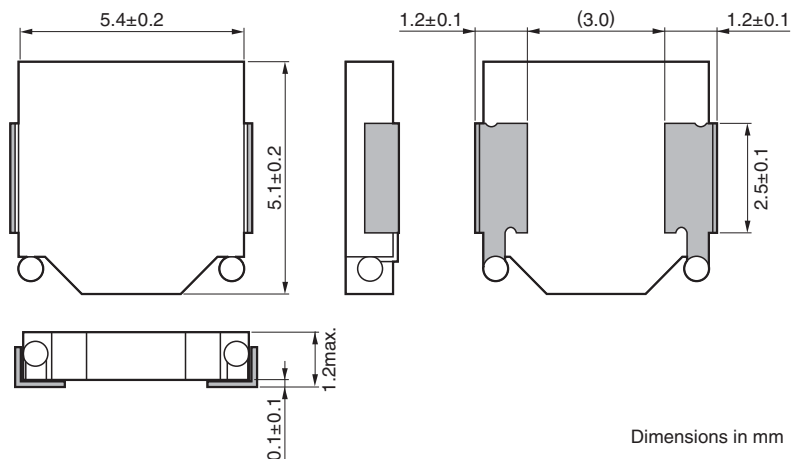
\* 有时使用同等测量设备。

# SPM系列

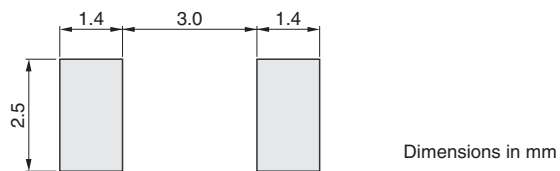
# SPM5012型



## ■形状与尺寸



## ■推荐焊盘布局



## SPM系列 SPM5012型

## ■ 电气特点

## □ 特点规格表

L ( $\mu$ H)	容差	测定频率 (kHz)	直流电阻 (m $\Omega$ )		额定电流 (A)*			型号
			max.	typ.	max.	typ.	Idc2	
1.00	$\pm 20\%$	100	44.0	40.0	6.3	7.9	4.1	SPM5012T-1R0M
2.20	$\pm 20\%$	100	78.8	71.6	4.9	6.1	2.7	SPM5012T-2R2M

\* 额定电流: Idc1 和 Idc2 中较小的值。

Idc1: 基于电感器变化率 (比初始值降低 30%)

Idc2: 基于温度上升 (自我发热使温度上升 40°C)

## ○ 测量设备

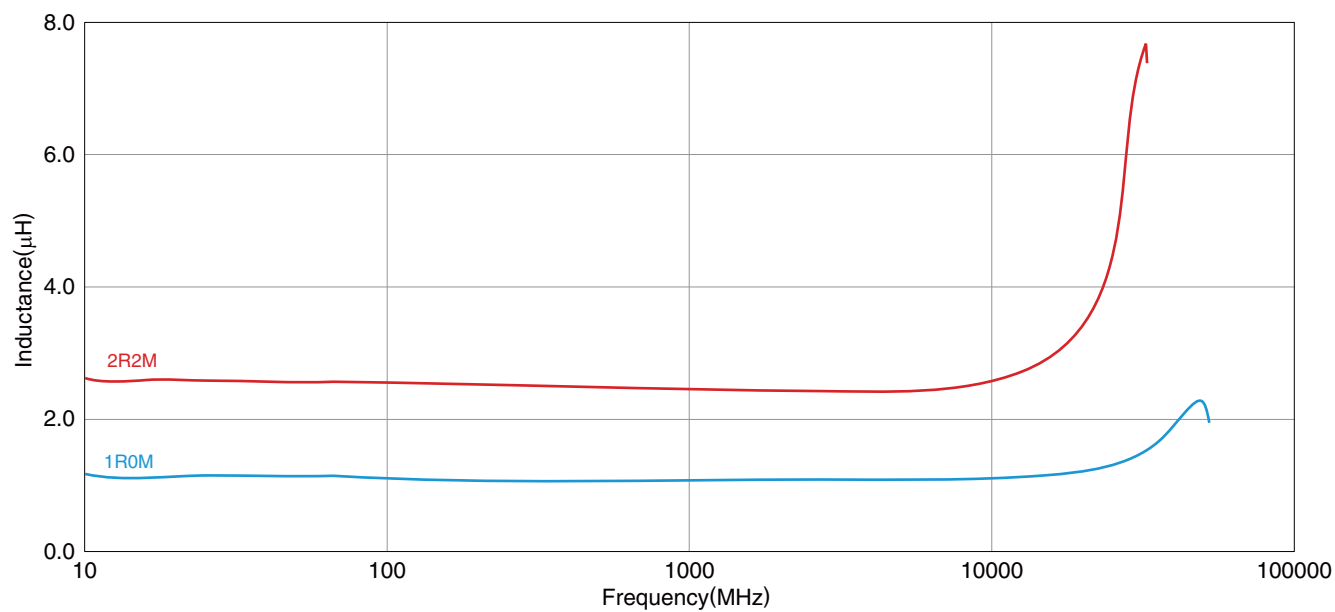
测量项目	型号	厂商
L	4284A	Agilent Technologies
直流电阻	AX-111A	ADEX
额定电流 Idc1	4284A+42841A+42842C	Agilent Technologies

\* 有时使用同等测量设备。

## SPM系列 SPM5012型

## ■ 电气特点

## □ L 频率特点图



○ 测量设备

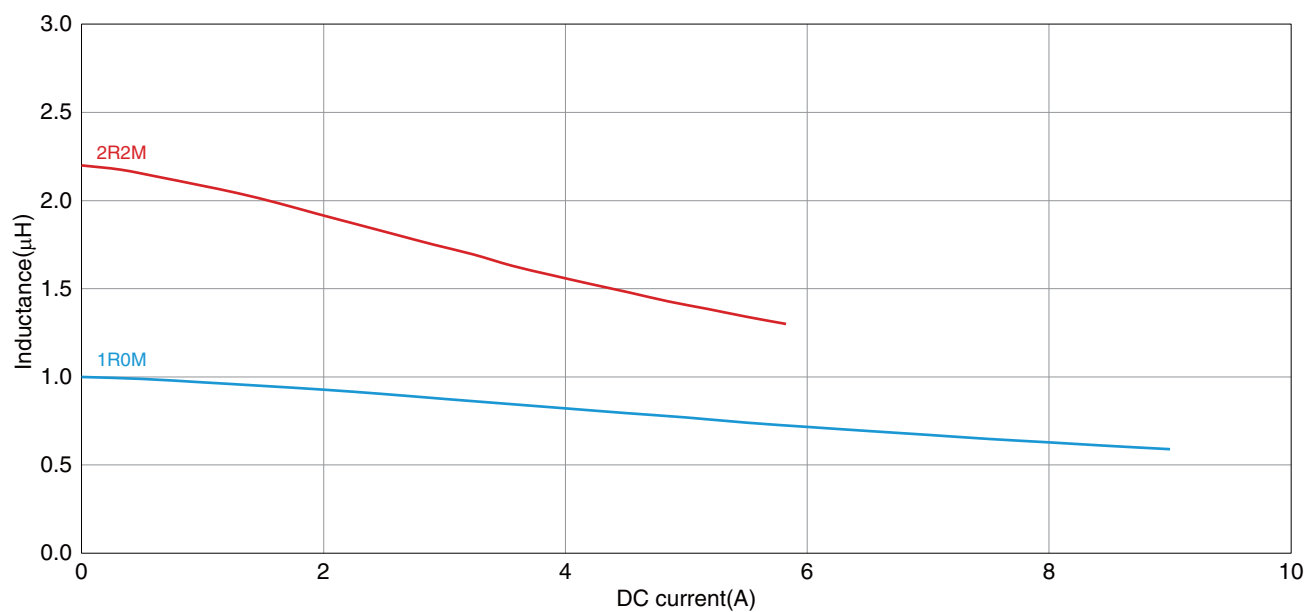
型号	厂商
4294A	Agilent Technologies

\* 有时使用同等测量设备。

## SPM系列 SPM5012型

## ■ 电气特点

## □ 电感直流重叠特点图



○ 测量设备

型号	厂商
4284A+42841A+42842C	Agilent Technologies

\* 有时使用同等测量设备。

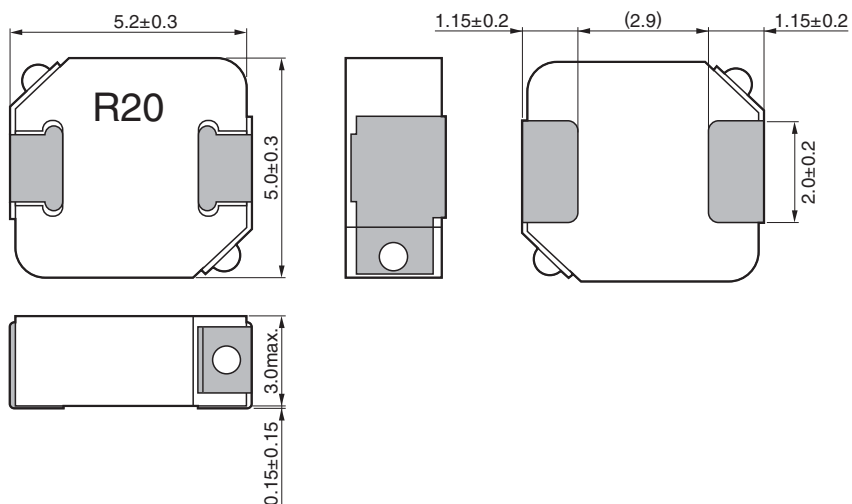


# SPM系列

# SPM5030型

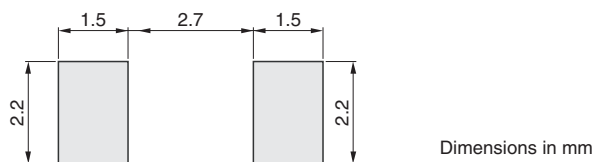


## ■形状与尺寸



Dimensions in mm

## ■推荐焊盘布局



Dimensions in mm

## SPM系列 SPM5030型

## ■ 电气特点

## □ 特点规格表

L ( $\mu$ H)	容差	测定频率 (kHz)	直流电阻 ( $m\Omega$ )		额定电流 (A)*		型号
			max.	typ.	typ.	Idc1	
0.20	$\pm 20\%$	100	2.31	2.1	21.0	22.2	SPM5030T-R20M
0.35	$\pm 20\%$	100	4.29	3.9	14.9	16.6	SPM5030T-R35M
0.75	$\pm 20\%$	100	9.35	8.5	9.7	11.3	SPM5030T-R75M
1.0	$\pm 20\%$	100	11.44	10.4	8.5	10.1	SPM5030T-1R0M

\* 额定电流: Idc1 和 Idc2 中较小的值。

Idc1: 基于电感器变化率 (比初始值降低 20%)

Idc2: 基于温度上升 (自我发热使温度上升 40°C)

## ○ 测量设备

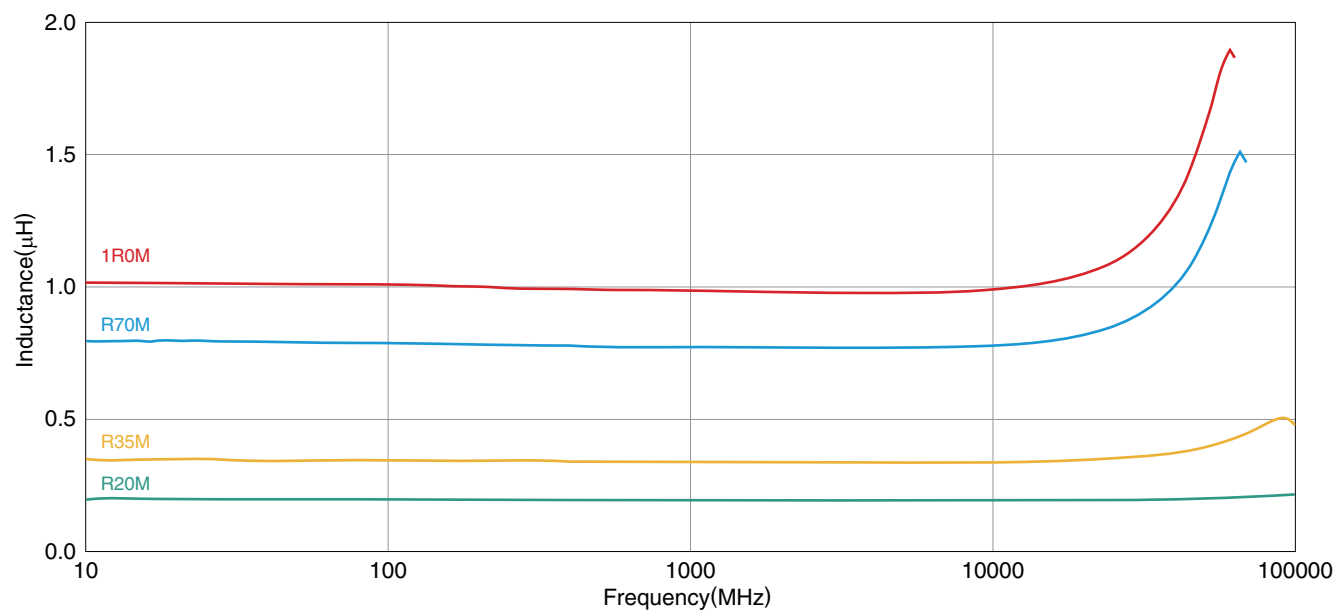
测量项目	型号	厂商
L	4284A	Agilent Technologies
直流电阻	AX-111A	ADEX
额定电流 Idc1	4284A+42841A+42842C	Agilent Technologies

\* 有时使用同等测量设备。

## SPM系列 SPM5030型

## ■ 电气特点

## □ L 频率特点图



○ 测量设备

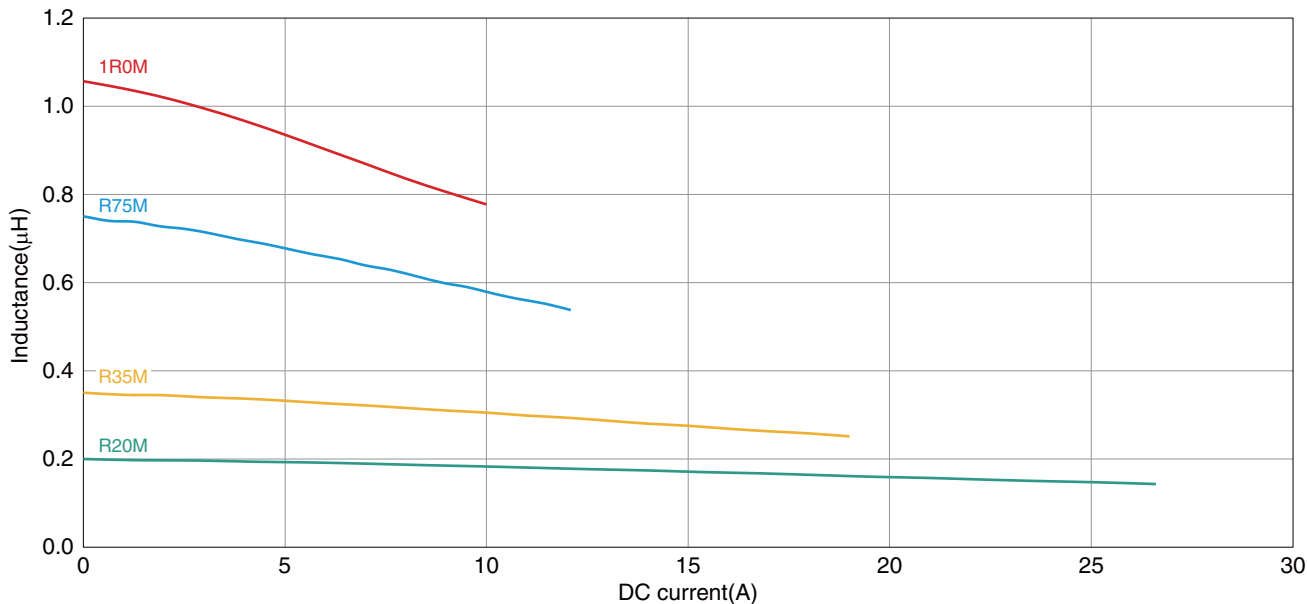
型号	厂商
4294A	Agilent Technologies

\* 有时使用同等测量设备。

# SPM系列 SPM5030型

## ■ 电气特点

### □ 电感直流重叠特点图



○ 测量设备

型号	厂商
4284A+42841A+42842C	Agilent Technologies

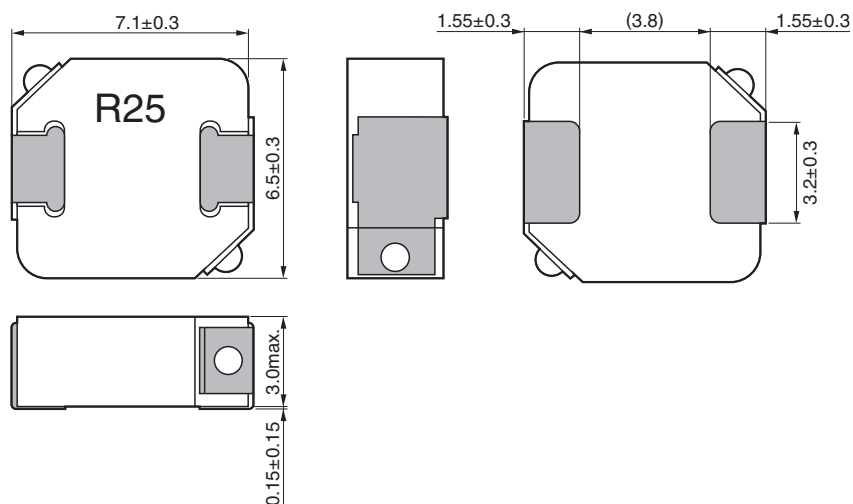
\* 有时使用同等测量设备。

SPM系列

## SPM6530型

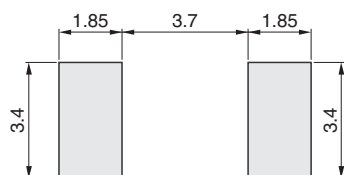


## ■形状与尺寸



Dimensions in mm

## ■推荐焊盘布局



Dimensions in mm

## SPM系列 SPM6530型

## ■ 电气特点

## □ 特点规格表

L ( $\mu$ H)	容差	测定频率 (kHz)	直流电阻 ( $m\Omega$ )		额定电流 (A)*		型号
			max.	typ.	Idc1	Idc2	
0.25	$\pm 20\%$	100	2.31	2.1	28.5	23	SPM6530T-R25M230
0.47	$\pm 20\%$	100	3.63	3.3	20.5	20	SPM6530T-R47M170
0.68	$\pm 20\%$	100	5.39	4.9	16.6	16	SPM6530T-R68M140
1.0	$\pm 20\%$	100	7.81	7.1	14.1	13	SPM6530T-1R0M120
1.5	$\pm 20\%$	100	10.67	9.7	11.5	11	SPM6530T-1R5M100
2.2	$\pm 20\%$	100	19	17.3	8.4	8.2	SPM6530T-2R2M
3.3	$\pm 20\%$	100	29.7	27	7.3	6.8	SPM6530T-3R3M
4.7	$\pm 20\%$	100	39.4	35.8	6.2	5.6	SPM6530T-4R7M

\* 额定电流: Idc1 和 Idc2 中较小的值。

Idc1: 基于电感器变化率 (比初始值降低 20%)

Idc2: 基于温度上升 (自我发热使温度上升 40°C)

- 本产品不能使用清洗剂。

## ○ 测量设备

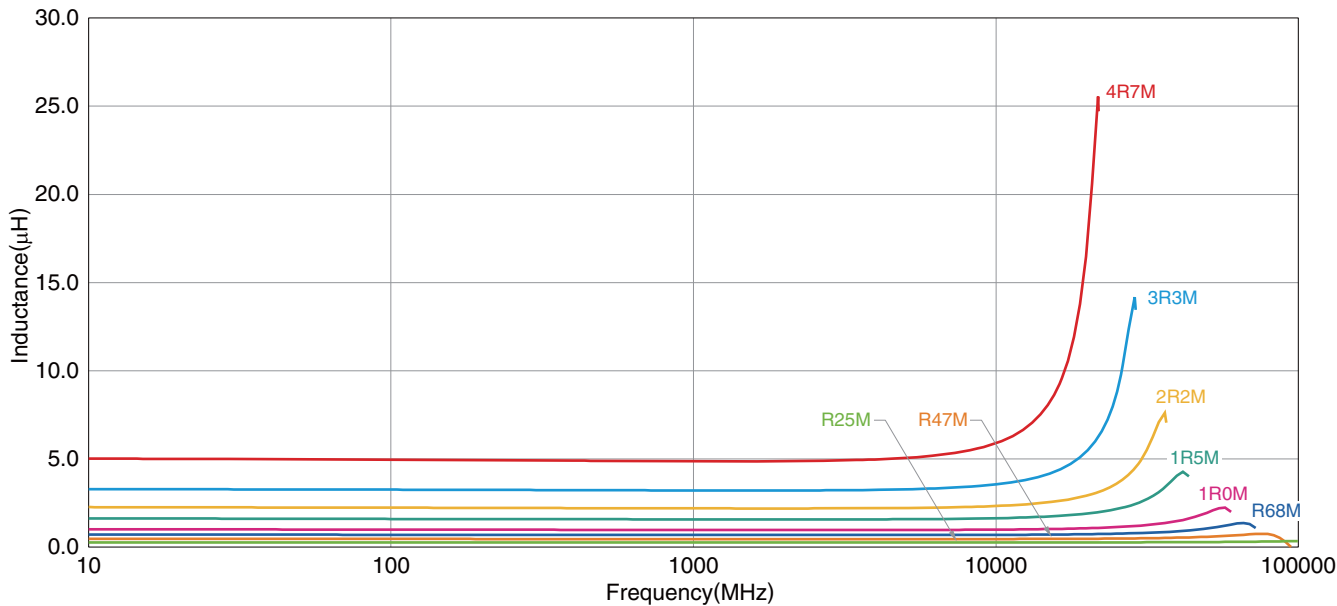
测量项目	型号	厂商
L	4284A	Agilent Technologies
直流电阻	AX-111A	ADEX
额定电流 Idc1	4284A+42841A+42842C	Agilent Technologies

\* 有时使用同等测量设备。

# SPM系列 SPM6530型

## ■ 电气特点

### □ L 频率特点图



○ 测量设备

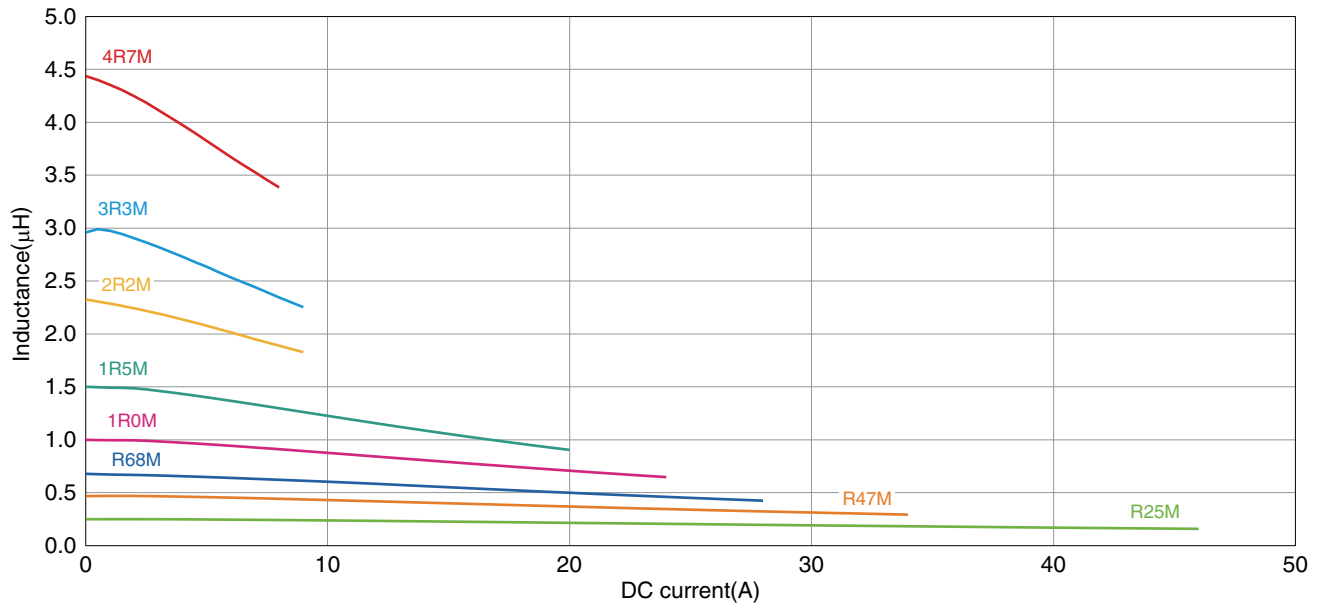
型号	厂商
4294A	Agilent Technologies

\* 有时使用同等测量设备。

## SPM系列 SPM6530型

## ■ 电气特点

## □ 电感直流重叠特点图



## ○ 测量设备

型号	厂商
4284A+42841A+42842C	Agilent Technologies

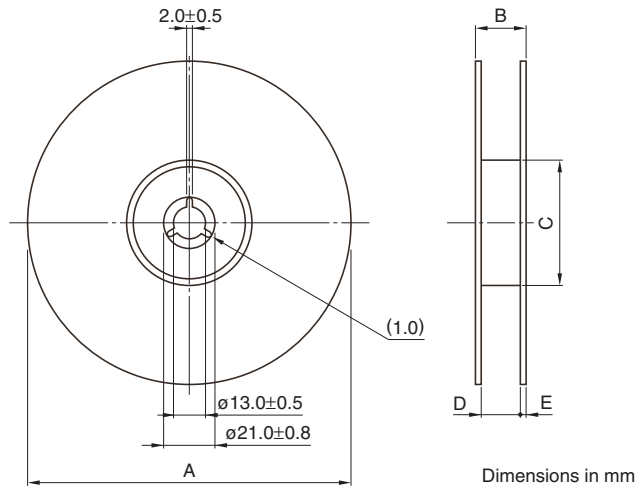
\* 有时使用同等测量设备。



## SPM系列

## 包装形式

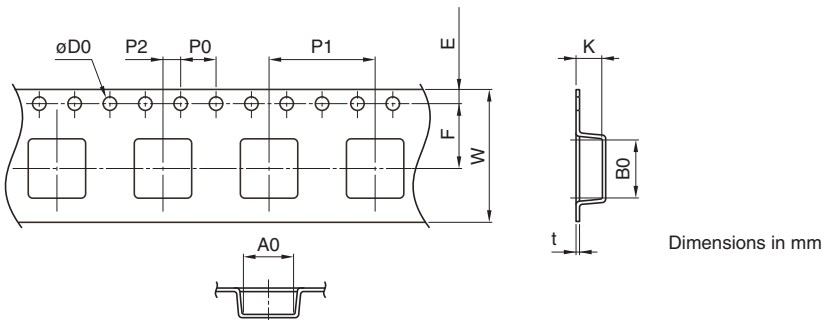
## ■ 卷筒尺寸



类型	A	B	C	D	E
SPM3012	∅180	11.9	∅60	9.5	1.2
SPM4012	∅180	14.4	∅60	12.4	1.0
SPM5012	∅180	14.4	∅60	12.4	1.0
SPM5030	∅180	14.4	∅60	12.4	1.0
SPM6530	∅330	20.4	∅100	16.4	2.0

\* 数值为 typ. 值。

## ■ 编带尺寸



类型	A0	B0	∅D0	E	F	P0	P1	P2	W	K	t
SPM3012	3.2	3.4	1.5+0.1/-0	1.75±0.1	3.50±0.1	4.0±0.05	4.0±0.05	2.0±0.1	8.0±0.1	1.35	0.25
SPM4012	4.35	4.65	1.5+0.1/-0	1.75±0.1	5.5±0.1	4.0±0.1	8.00±0.1	2.0±0.1	12.0±0.2	1.35	0.3
SPM5012	5.4	5.7	1.5+0.1/-0	1.75±0.1	5.5±0.1	4.0±0.1	8.00±0.1	2.0±0.1	12.0±0.2	3.3	1.5
SPM5030	5.3	5.5	1.5+0.1/-0	1.75±0.1	5.5±0.1	4.0±0.1	8.00±0.1	2.0±0.1	12.0±0.2	3.3	0.4
SPM6530	7.4	7.6	1.5+0.1/-0	1.75±0.1	7.5±0.1	4.0±0.1	12.0±0.1	2.0±0.1	16.0±0.3	3.6	0.4