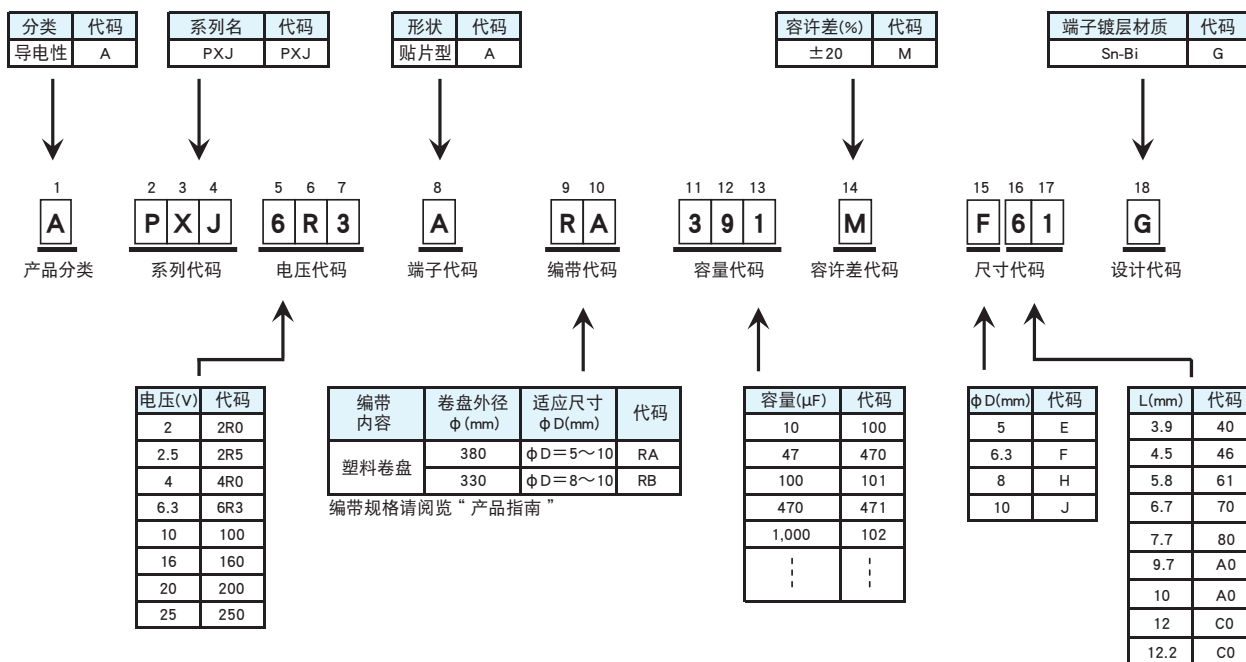


## 产品型号的表示方法 (贴片型)



(例: PXJ系列 6.3V390 $\mu$ F  $\phi$ 6.3 $\times$ 5.8L)

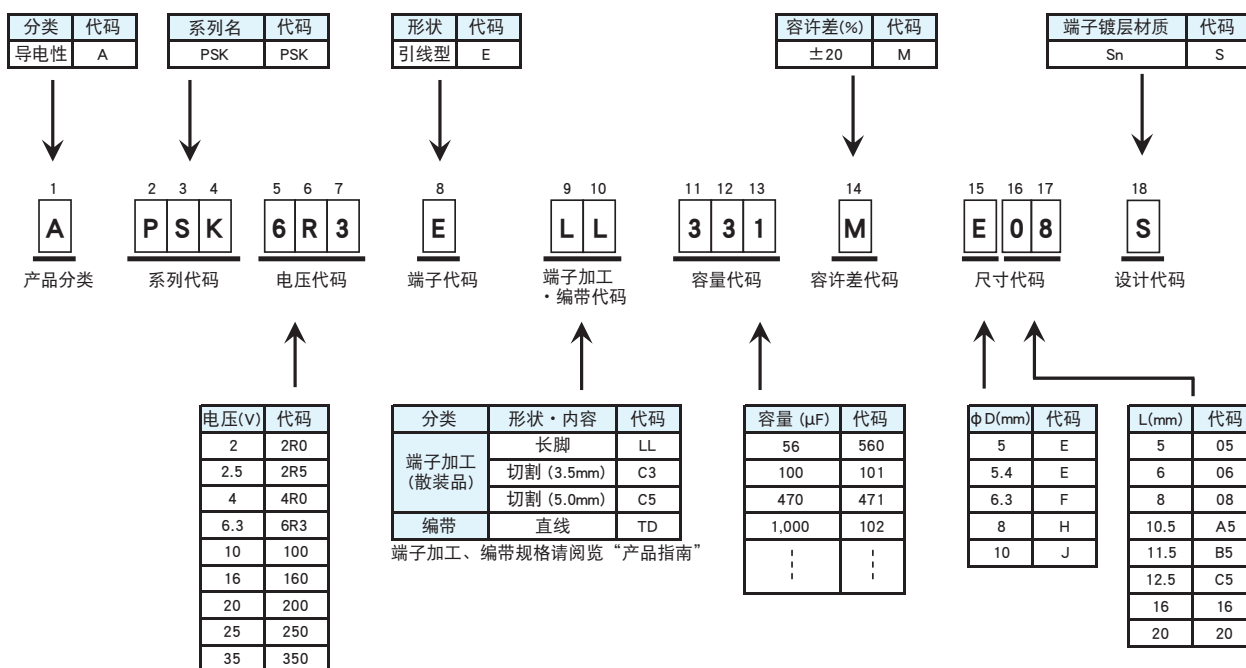


※本表中没有的数值请参看“产品型号代码附表”。

## 产品型号的表示方法 (引线型)

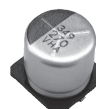


(例: PSK系列 6.3V330 $\mu$ F  $\phi$ 5 $\times$ 8L 散装长脚品)

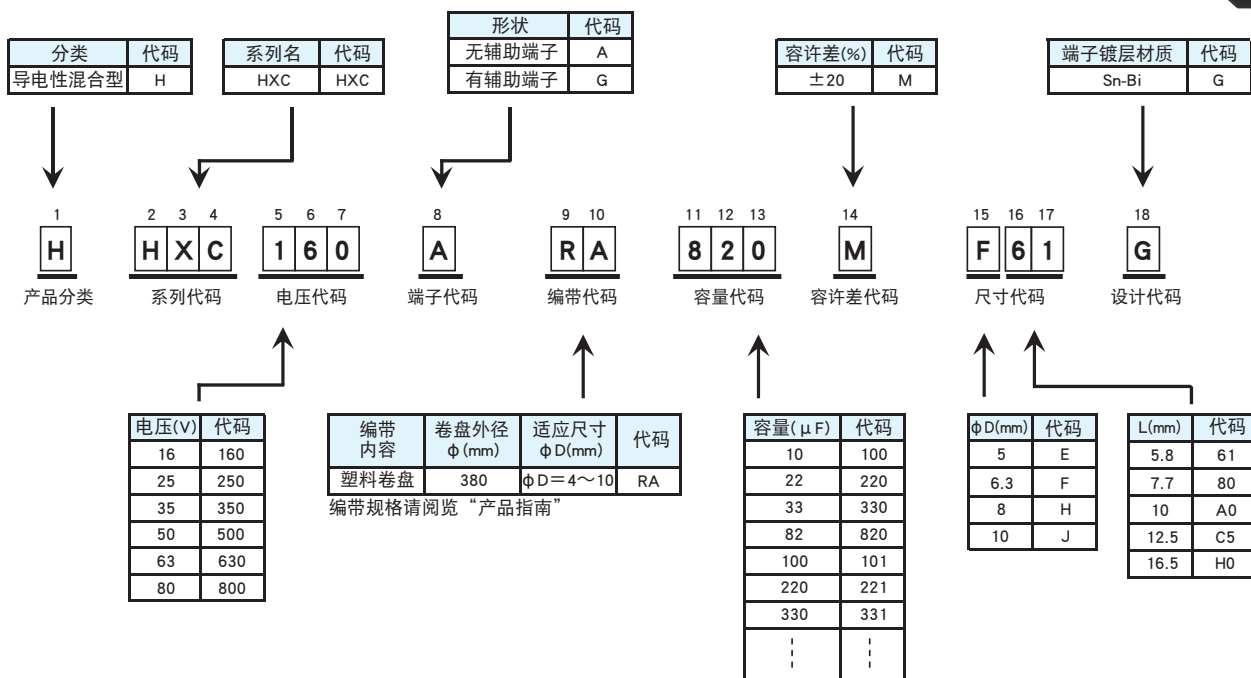


※本表中没有的数值请参看“产品型号代码附表”。

## 产品型号的表示方法 (贴片型)



(例: HXC系列 16V82μF φ6.3×5.8L)

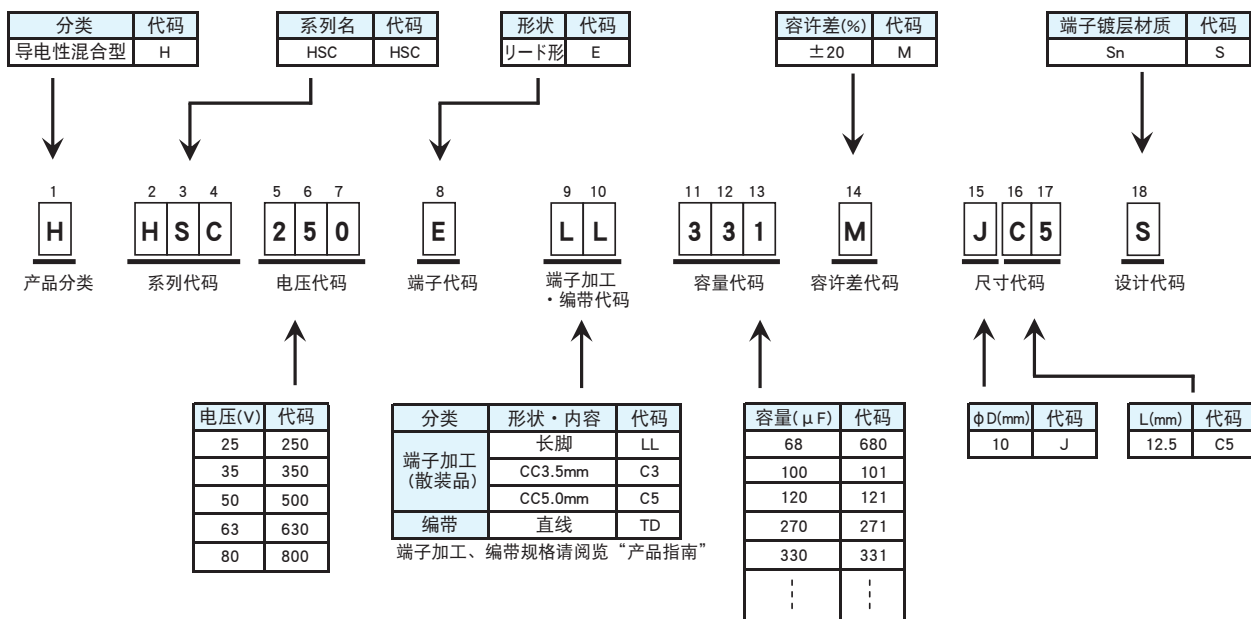


※本表中没有的数值请参看“产品型号代码附表”。

## 产品型号的表示方法 (引线型)



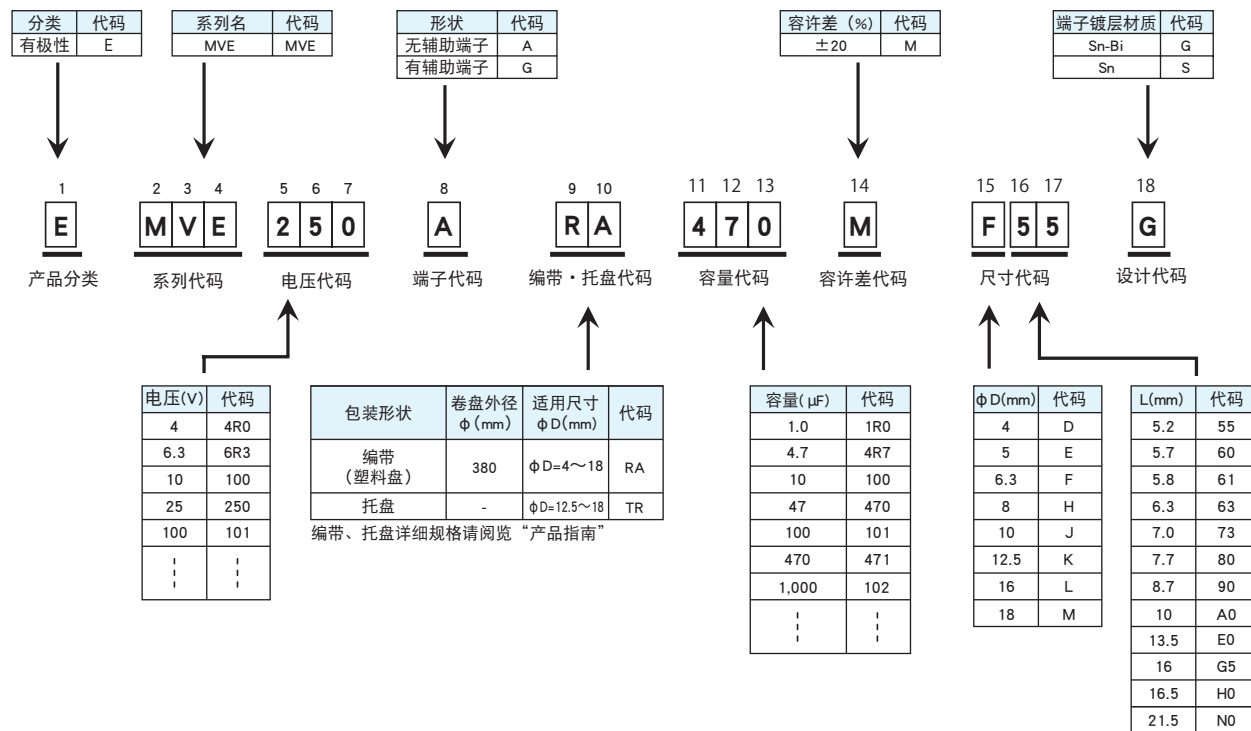
(例: HSC系列 25V330μF φ10×12.5L 散装长脚品)



※本表中没有的数值请参看“产品型号代码附表”。

## 产品型号的表示方法 (贴片型)

(例: MVE 系列 25V 47 $\mu$ F  $\phi$ 6.3 $\times$ 5.2L)



※本表中没有的数值请参看“产品型号代码附表”。

# 产品型号的表示方法 (引线型)

(例: KMQ系列 100V100 $\mu$ F  $\phi$  10 $\times$ 16L 散装长脚品)



分类 有极性	代码 E	系列名	代码 KMQ KY	形状 引线型	代码 E	容许差 (%)	代码 ±20 M -10~+20 V	套管材质	端子镀层材质	代码
↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
1	2 3 4	5 6 7	8	9 10	11 12 13	14	15 16 17	18		
<b>E</b>	<b>KMQ</b>	<b>101</b>	<b>E</b>	<b>LL</b>	<b>101</b>	<b>M</b>	<b>J16</b>	<b>S</b>		
产品分类	系列代码	电压代码	端子代码	端子加工·编带代码	容量代码	容许差代码	尺寸代码	设计代码		

电压(V)	代码
6.3	6R3
10	100
25	250
100	101
250	251
⋮	⋮
⋮	⋮

分类	形状·内容	代码	
端子加工 (散装品)	直线类型	LL	
	CC (3.5mm)	C3	
	CC (5.0mm)	C5	
	切割类型	FC	FC
		IJ	IJ
		FM	FM
	爪式类型 $\phi D=5\sim 8$	FM	
爪式类型 $\phi D=10\sim 18$	MC		
编带	横置类型	BC	
		BD	
	直线类型	TD	
	平缓弯曲	TD	
	直线类型 (1孔)	TE	
弯曲 (F=5.0mm)	TC		

容量( $\mu$ F)	代码
1.0	1R0
4.7	4R7
10	100
47	470
100	101
470	471
1,000	102
⋮	⋮
⋮	⋮

$\phi D$ (mm)	代码
5	E
6.3	F
8	H
10	J
12.5	K
14.5	U
16	L
18	M

L(mm)	代码
11	11
11.5	B5
12.5	C5
13	13
15	15
16	16
20	20
25	25
30	30
31.5	N3
35	35
35.5	P1
40	40
45	45
50	50

端子加工、编带规格请阅览「产品指南」。

## 端子加工

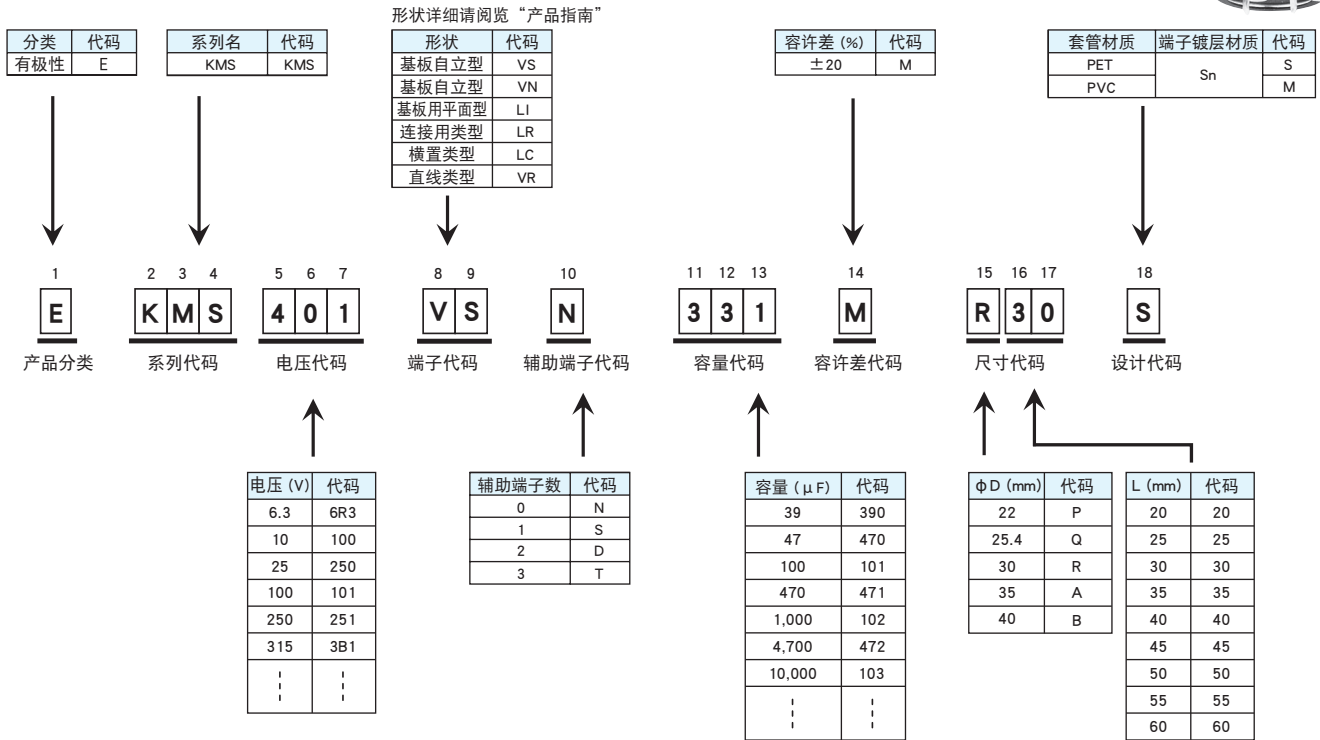
※本表中没有的数值请参看“产品型号代码附表”。

形 状														
<p>●端子加工代码: FC (成型加工类型) 适用尺寸 <math>\phi D=5\sim 8</math></p>	<p>●端子加工代码: C3 (切割类型) 适用尺寸 <math>\phi D=5\sim 18</math></p> <p>引线长度 (C)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><math>\phi D=5\sim 8</math>: C3: <math>3.5\pm 0.5</math> (准标准C5: <math>5.0\pm 0.5</math>)</li> <li><math>\phi D=10\sim 18</math>: C3: <math>3.5\pm 0.5</math> (准标准C5: <math>5.0^{+1.0}_0</math>)</li> </ul>	<p>●端子加工代码: IJ (成型加工类型) 适用尺寸 <math>\phi D=10\sim 18</math></p> <p>引线长度</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th><math>\phi D</math></th> <th>A·B</th> <th><math>\phi d</math></th> <th>P</th> </tr> <tr> <td>10~12.5</td> <td><math>3.2\pm 0.5</math></td> <td>0.6</td> <td><math>5.0\pm 0.5</math></td> </tr> <tr> <td>14.5~18</td> <td><math>3.2\pm 0.5</math></td> <td>0.8</td> <td><math>7.5\pm 0.5</math></td> </tr> </table>	$\phi D$	A·B	$\phi d$	P	10~12.5	$3.2\pm 0.5$	0.6	$5.0\pm 0.5$	14.5~18	$3.2\pm 0.5$	0.8	$7.5\pm 0.5$
$\phi D$	A·B	$\phi d$	P											
10~12.5	$3.2\pm 0.5$	0.6	$5.0\pm 0.5$											
14.5~18	$3.2\pm 0.5$	0.8	$7.5\pm 0.5$											
<p>●端子加工代码: FM (爪式类型) 适用尺寸 <math>\phi D=5\sim 8</math></p>	<p>●端子加工代码: MC (爪式类型) 适用尺寸 <math>\phi D=10\sim 18</math></p>													
<p>●端子加工代码: BC (横置类型) (注1) 适用尺寸 <math>\phi D=10\sim 18</math></p> <p>引线间距 (P)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><math>\phi 10</math>、<math>\phi 12.5</math>: <math>P=5.0\pm 0.5</math></li> <li><math>\phi 14.5</math>、<math>\phi 16</math>、<math>\phi 18</math>: <math>P=7.5\pm 0.5</math></li> </ul>	<p>●端子加工代码: BD (横置类型) (注1) 适用尺寸 <math>\phi D=10\sim 18</math></p> <p>引线间距 (P)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><math>\phi 10</math>、<math>\phi 12.5</math>: <math>P=5.0\pm 0.5</math></li> <li><math>\phi 14.5</math>、<math>\phi 16</math>、<math>\phi 18</math>: <math>P=7.5\pm 0.5</math></li> </ul>	<p>(注1) 其他端子加工, 请另行咨询!</p> <p>(注2) 封口橡胶台阶、封口橡胶的散气口结构请参照每个系列各页的尺寸图。</p> <p>(注3) 以前, 2种端子弯曲方向均使用端子加工代码 (BC)。此次, 新追加规定了端子加工代码 (BD), 以明确判断端子弯曲方向。请根据使用条件选择合适的端子加工代码后发行订单。</p>												

# 产品型号的表示方法 (基板自立型)

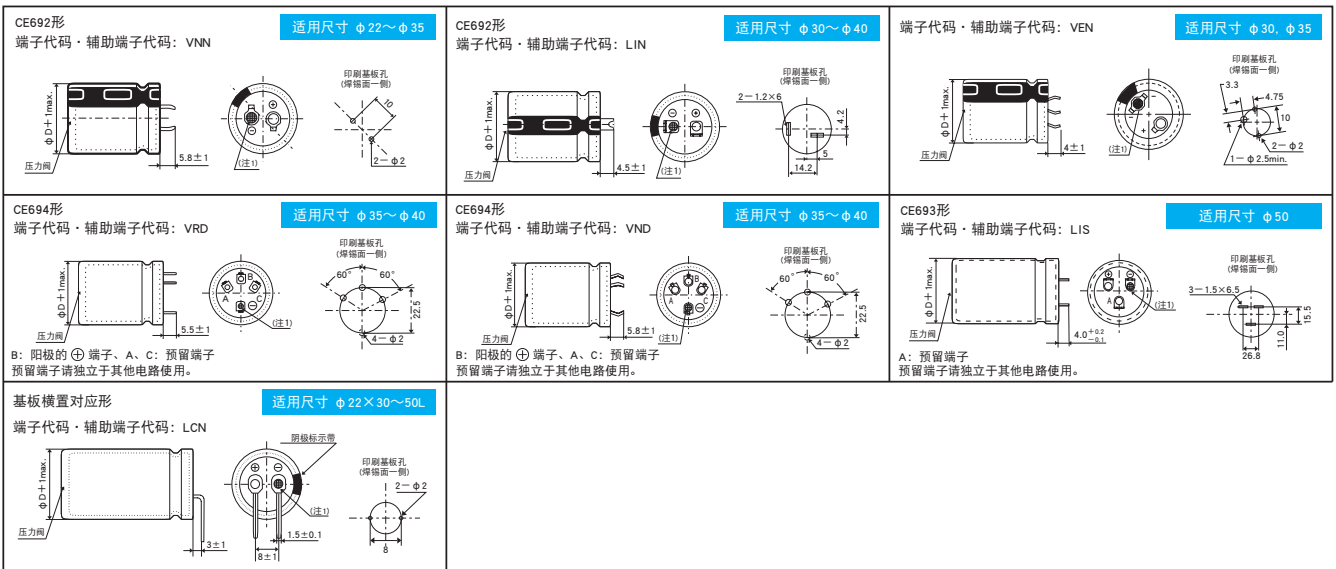


(例: KMS系列 400V330µF φ30×30L 基板自立型)



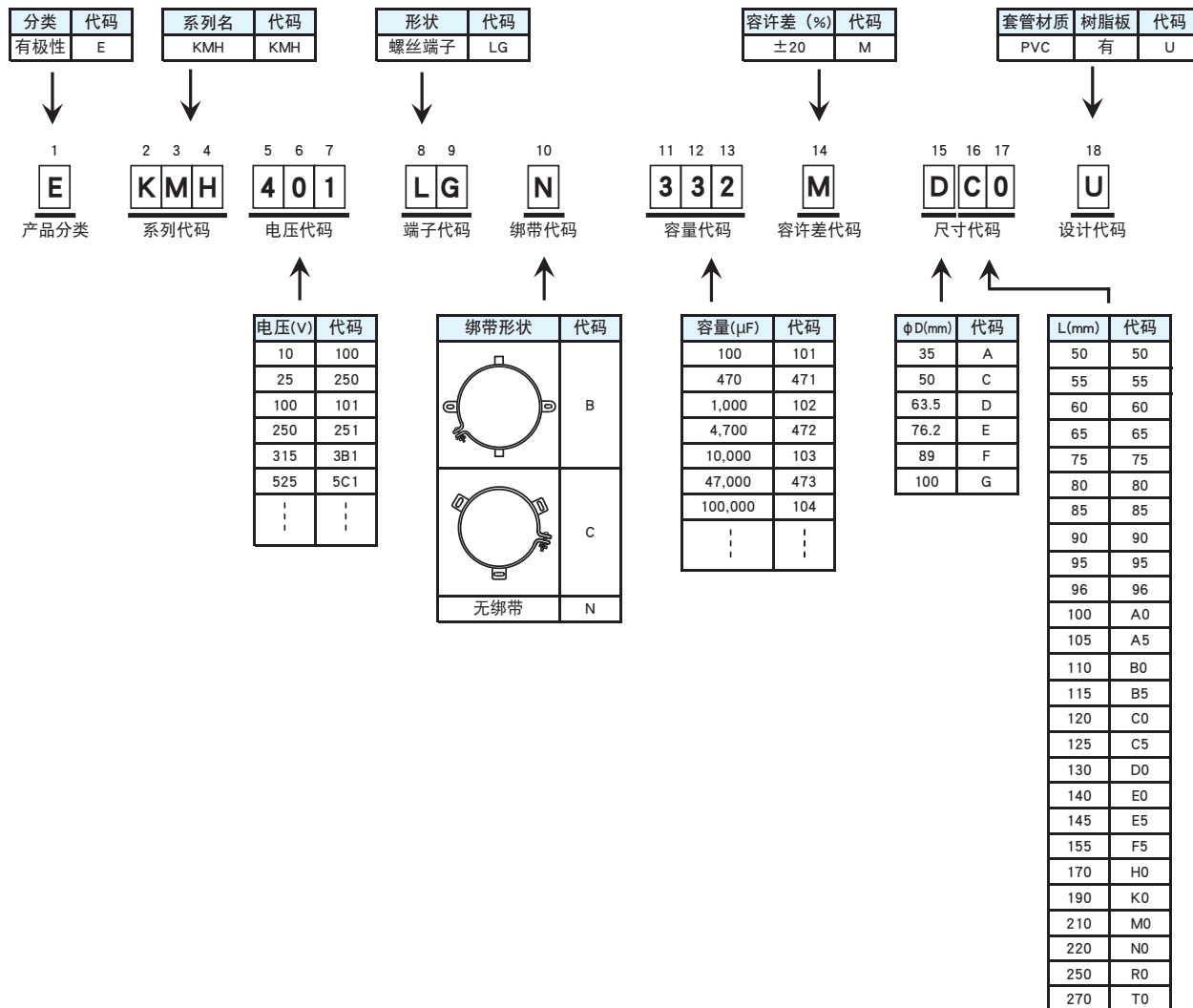
## ◆特殊端子尺寸图

[mm]



## 产品型号的表示方法 (螺丝端子型)

(例: KMH 系列 400V 3,300  $\mu$ F  $\phi$  63.5  $\times$  120L 无带)



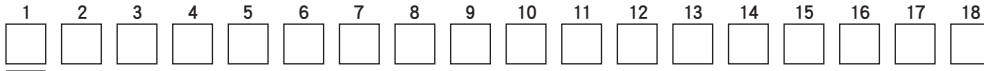
※本表中没有的数值请参看“产品型号代码附表”。

## 产品型号体系

### ●在新的产品型号导入之际

我们已经将过去的产品符号体系变更为新的体系。  
进一步将环境对应品设定为标准规格。  
请用户多多给予理解。

### ●产品型号体系



代码	详细内容
A	导电性高分子固体铝电解电容器（有极性）
H	导电性高分子混合型铝电解电容器（有极性）
E	非固体铝电解电容器（有极性）
K	陶瓷电容器
F	薄膜电容器
D	双电层电容器
T	压敏电阻
L	非晶形的相关商品

※ 第 2 ~ 18 位请参照各形状的「产品型号表示方法」。

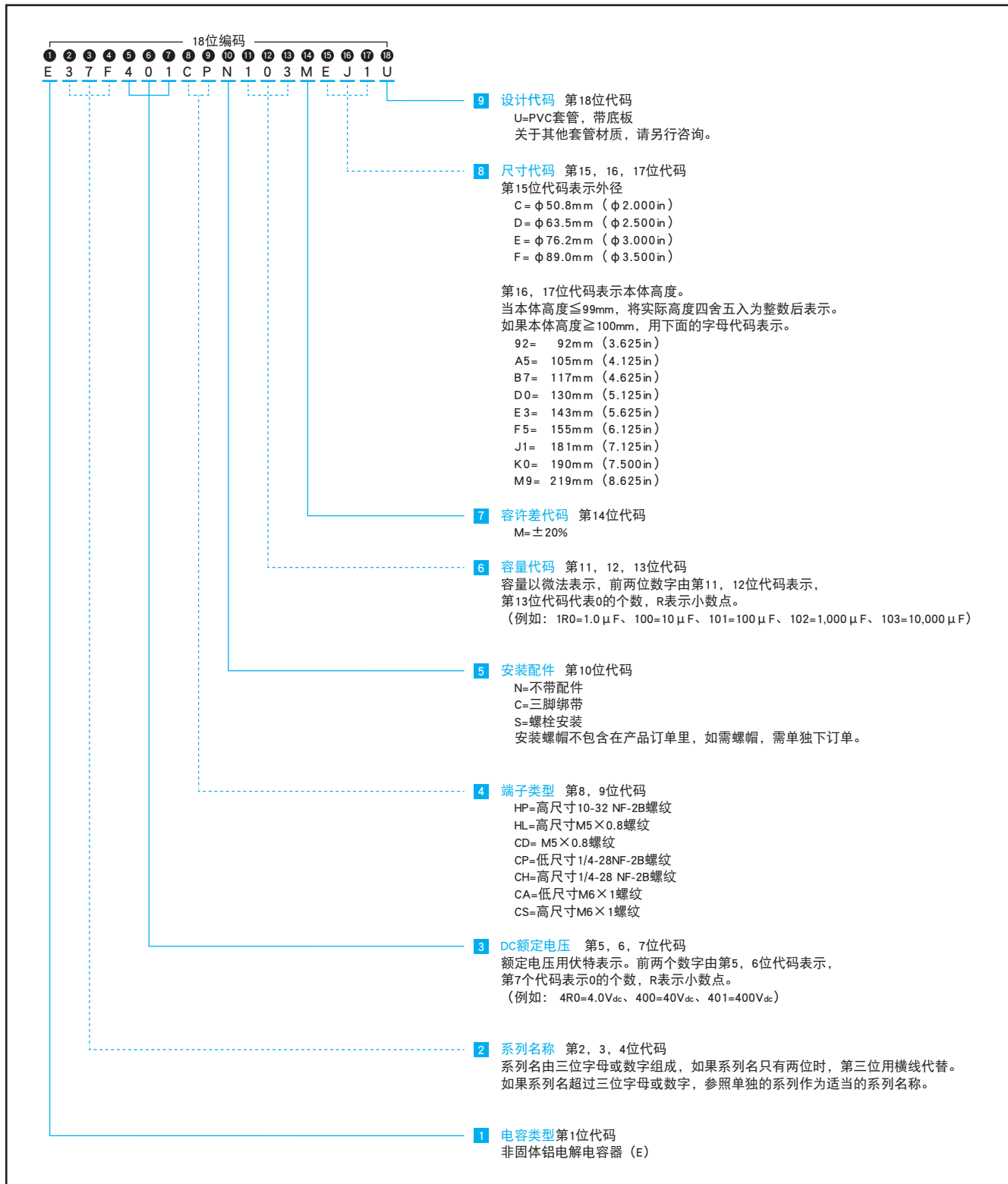
### ●产品型号举例

产品形状	新产品型号举例	过去产品的符号举例（请参考）
贴片型	EMVE160ADA100MD55G	MVE16VC10MD55E0
引线型	EKMQ6R3ETC102MHB5D	TC04RKMQ6.3VB1000MF50E0
基板自立型	EKMQ201VSN471MP30S	KMQ200VSSN470M22BE0
螺丝端子型	ERWE551LGC821MCD0U	RWE550LGSN820MCC13EA

# U37F 系列

## U37F系列产品型号的表示方法

下订单时通常采用完整的18位编码。

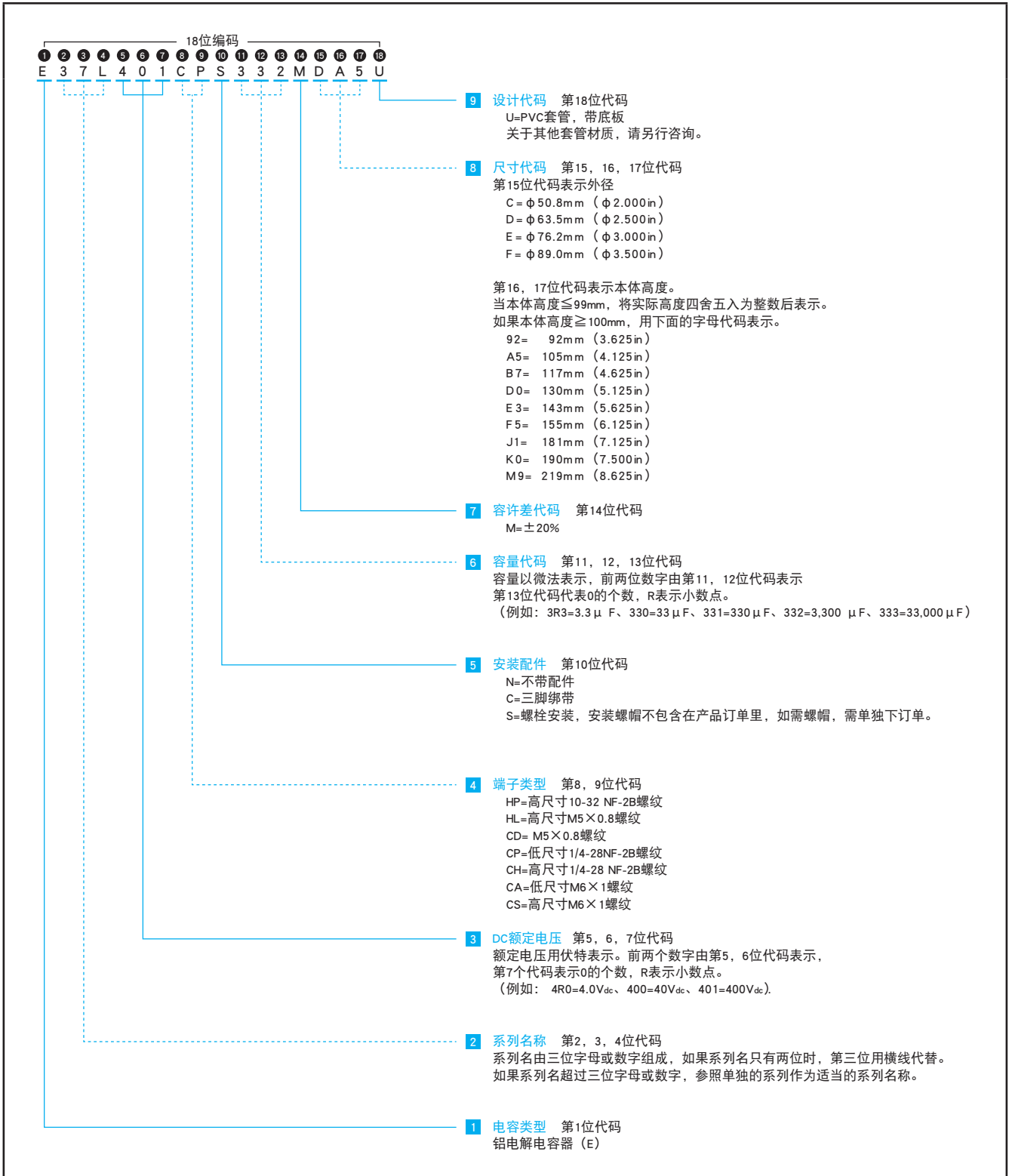




# U37L 系列

## U37L系列产品型号的表示方法

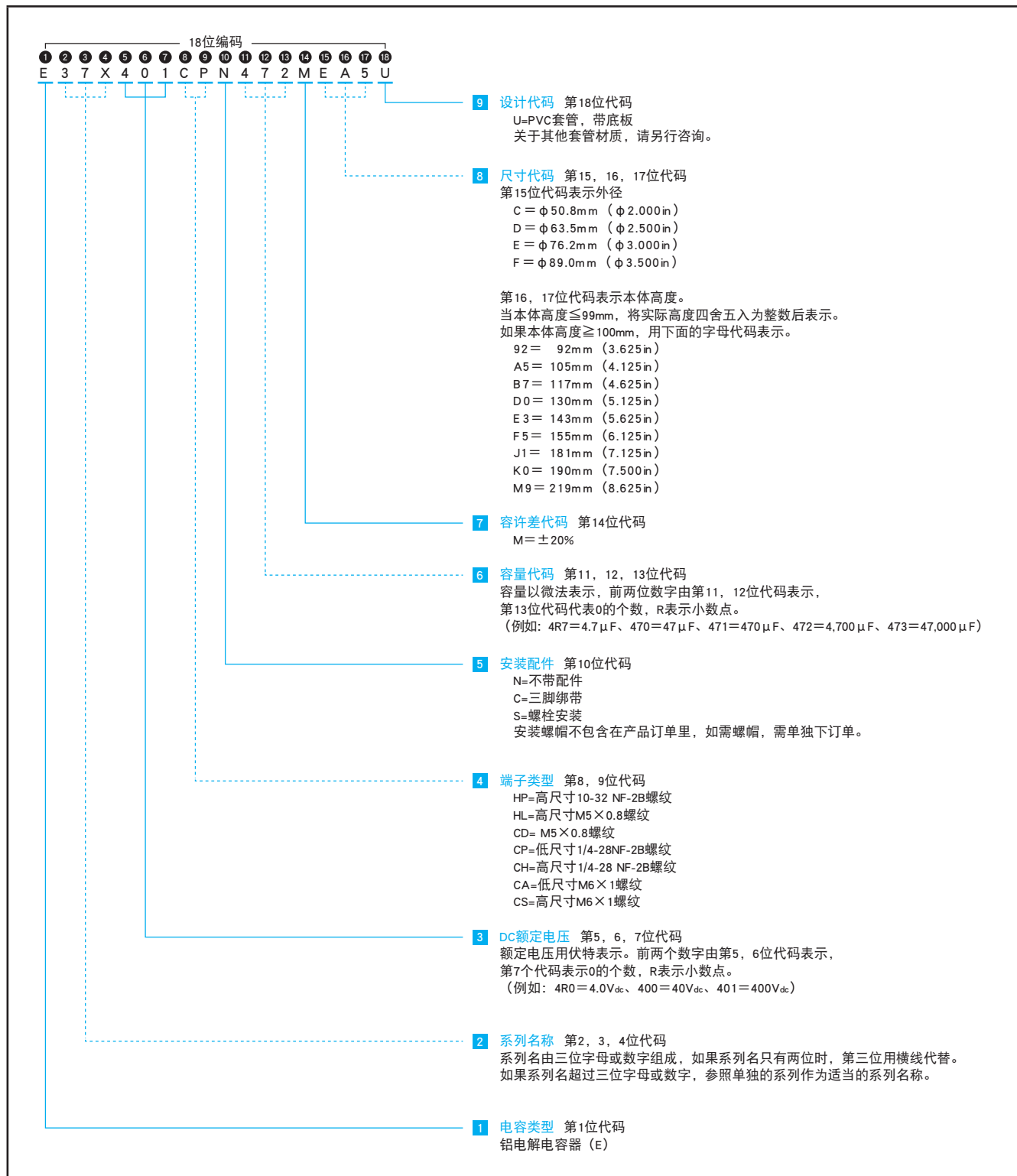
下订单时通常采用完整的18位编码。



# U37X 系列

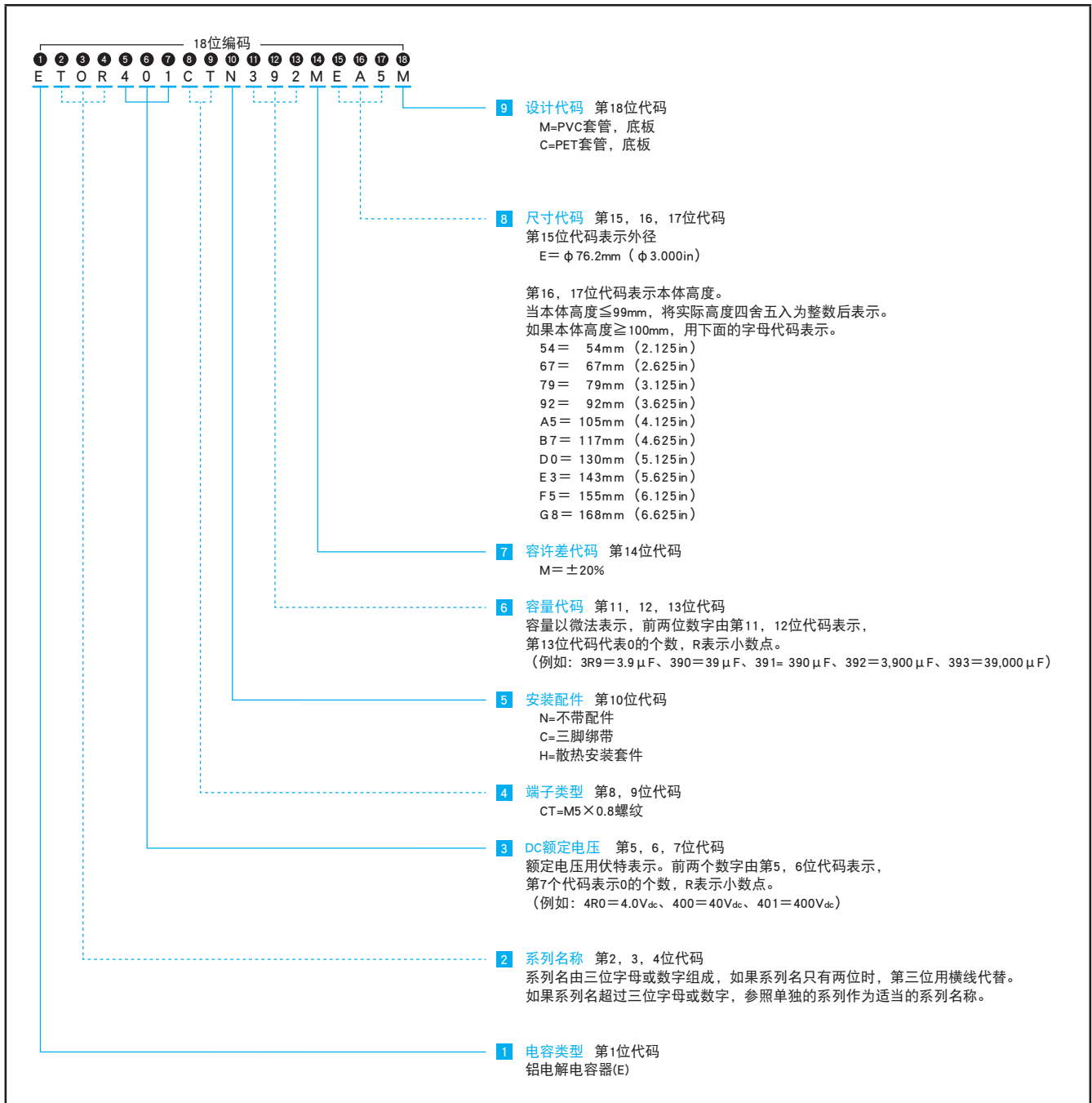
## U37X系列产品型号的表示方法

下订单时通常采用完整的18位编码。



UTOR系列产品型号表示方法

下订单时通常采用完整的18位编码。



产品型号代码附表

◆容量代码表

※表的阅览方法

第2位	第1位 容量值 (μF)
-----	-----------------

容量数值

第2位	第1位								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	10.0	20.0	30.0	40.0	50.0	60.0	70.0	80.0	90.0
A	10.5	20.5	30.5	40.5	50.5	60.5	70.5	80.5	90.5
1	11.0	21.0	31.0	41.0	51.0	61.0	71.0	81.0	91.0
B	11.5	21.5	31.5	41.5	51.5	61.5	71.5	81.5	91.5
2	12.0	22.0	32.0	42.0	52.0	62.0	72.0	82.0	92.0
C	12.5	22.5	32.5	42.5	52.5	62.5	72.5	82.5	92.5
3	13.0	23.0	33.0	43.0	53.0	63.0	73.0	83.0	93.0
D	13.5	23.5	33.5	43.5	53.5	63.5	73.5	83.5	93.5
4	14.0	24.0	34.0	44.0	54.0	64.0	74.0	84.0	94.0
E	14.5	24.5	34.5	44.5	54.5	64.5	74.5	84.5	94.5
5	15.0	25.0	35.0	45.0	55.0	65.0	75.0	85.0	95.0
F	15.5	25.5	35.5	45.5	55.5	65.5	75.5	85.5	95.5
6	16.0	26.0	36.0	46.0	56.0	66.0	76.0	86.0	96.0
G	16.5	26.5	36.5	46.5	56.5	66.5	76.5	86.5	96.5
7	17.0	27.0	37.0	47.0	57.0	67.0	77.0	87.0	97.0
H	17.5	27.5	37.5	47.5	57.5	67.5	77.5	87.5	97.5
8	18.0	28.0	38.0	48.0	58.0	68.0	78.0	88.0	98.0
J	18.5	28.5	38.5	48.5	58.5	68.5	78.5	88.5	98.5
9	19.0	29.0	39.0	49.0	59.0	69.0	79.0	89.0	99.0
K	19.5	29.5	39.5	49.5	59.5	69.5	79.5	89.5	99.5

< 10 μF时, 用R表示小数点位置。

≥ 10 μF时, 最前2位数值+1位指数

尾数整理时, 将1位小数点按照2舍3入7舍8入整理为0.5个单位。

(转换举例)

实际容量	最前2位数值	2舍3入 7舍8入	产品型号代码		
			11位	12位	13位
10.0 μF →	10.0 →	10.0 →	1	0	0
10.1 μF →	10.1 →	10.0 →	1	0	0
10.2 μF →	10.2 →	10.0 →	1	0	0
10.3 μF →	10.3 →	10.5 →	1	A	0
10.4 μF →	10.4 →	10.5 →	1	A	0
10.5 μF →	10.5 →	10.5 →	1	A	0
10.6 μF →	10.6 →	10.5 →	1	A	0
10.7 μF →	10.7 →	10.5 →	1	A	0
10.8 μF →	10.8 →	11.0 →	1	1	0
10.9 μF →	10.9 →	11.0 →	1	1	0
11.0 μF →	11.0 →	11.0 →	1	1	0
132 μF →	13.2 →	13.0 →	1	3	1
133 μF →	13.3 →	13.5 →	1	D	1
167 μF →	16.7 →	16.5 →	1	G	1
168 μF →	16.8 →	17.0 →	1	7	1
1110 μF →	11.1 →	11.0 →	1	1	2
1340 μF →	13.4 →	13.5 →	1	D	2
13200 μF →	13.2 →	13.0 →	1	3	3
13600 μF →	13.6 →	13.5 →	1	D	3
270000 μF →	27.0 →	27.0 →	2	7	4

◆L尺寸代码附表 (引线型品)

L尺寸 [mm]	第16位	第17位	L尺寸 [mm]	第16位	第17位	L尺寸 [mm]	第16位	第17位	L尺寸 [mm]	第16位	第17位	L尺寸 [mm]	第16位	第17位	L尺寸 [mm]	第16位	第17位
0.0	-	-	1.0	0	1	2.0	0	2	3.0	0	3	4.0	0	4	5.0	0	5
0.1	0	B	1.1	1	B	2.1	2	B	3.1	3	B	4.1	4	B	5.1	5	B
0.2	0	C	1.2	1	C	2.2	2	C	3.2	3	C	4.2	4	C	5.2	5	C
0.3	0	D	1.3	1	D	2.3	2	D	3.3	3	D	4.3	4	D	5.3	5	D
0.4	0	E	1.4	1	E	2.4	2	E	3.4	3	E	4.4	4	E	5.4	5	E
0.5	0	F	1.5	1	F	2.5	2	F	3.5	3	F	4.5	4	F	5.5	5	F
0.6	0	G	1.6	1	G	2.6	2	G	3.6	3	G	4.6	4	G	5.6	5	G
0.7	0	H	1.7	1	H	2.7	2	H	3.7	3	H	4.7	4	H	5.7	5	H
0.8	0	J	1.8	1	J	2.8	2	J	3.8	3	J	4.8	4	J	5.8	5	J
0.9	0	K	1.9	1	K	2.9	2	K	3.9	3	K	4.9	4	K	5.9	5	K
10.0	1	0	11.0	1	1	12.0	1	2	13.0	1	3	14.0	1	4	15.0	1	5
10.1	A	1	11.1	B	1	12.1	C	1	13.1	D	1	14.1	E	1	15.1	A	1
10.2	A	2	11.2	B	2	12.2	C	2	13.2	D	2	14.2	E	2	15.2	A	2
10.3	A	3	11.3	B	3	12.3	C	3	13.3	D	3	14.3	E	3	15.3	A	3
10.4	A	4	11.4	B	4	12.4	C	4	13.4	D	4	14.4	E	4	15.4	A	4
10.5	A	5	11.5	B	5	12.5	C	5	13.5	D	5	14.5	E	5	15.5	A	5
10.6	A	6	11.6	B	6	12.6	C	6	13.6	D	6	14.6	E	6	15.6	A	6
10.7	A	7	11.7	B	7	12.7	C	7	13.7	D	7	14.7	E	7	15.7	A	7
10.8	A	8	11.8	B	8	12.8	C	8	13.8	D	8	14.8	E	8	15.8	A	8
10.9	A	9	11.9	B	9	12.9	C	9	13.9	D	9	14.9	E	9	15.9	A	9

目录中记载的内容有可能未经提示而变更。贵司在购买、使用时请要求敝司提供规格书, 并以此为准去使用。

L尺寸 [mm]	第16位	第17位
15.0	1	5
15.1	F	1
15.2	F	2
15.3	F	3
15.4	F	4
15.5	F	5
15.6	F	6
15.7	F	7
15.8	F	8
15.9	F	9

L尺寸 [mm]	第16位	第17位
16.0	1	6
16.1	G	1
16.2	G	2
16.3	G	3
16.4	G	4
16.5	G	5
16.6	G	6
16.7	G	7
16.8	G	8
16.9	G	9

L尺寸 [mm]	第16位	第17位
17.0	1	7
17.1	H	1
17.2	H	2
17.3	H	3
17.4	H	4
17.5	H	5
17.6	H	6
17.7	H	7
17.8	H	8
17.9	H	9

L尺寸 [mm]	第16位	第17位
18.0	1	8
18.1	J	1
18.2	J	2
18.3	J	3
18.4	J	4
18.5	J	5
18.6	J	6
18.7	J	7
18.8	J	8
18.9	J	9

L尺寸 [mm]	第16位	第17位
19.0	1	9
19.1	K	1
19.2	K	2
19.3	K	3
19.4	K	4
19.5	K	5
19.6	K	6
19.7	K	7
19.8	K	8
19.9	K	9

L尺寸 [mm]	第16位	第17位
20.0	2	0
20.5	L	1
21.0	2	1
21.5	L	3
22.0	2	2
22.5	L	5
23.0	2	3
23.5	L	7
24.0	2	4
24.5	L	9
25.0	2	5
25.5	M	1
26.0	2	6
26.5	M	3
27.0	2	7
27.5	M	5
28.0	2	8
28.5	M	7
29.0	2	9
29.5	M	9

L尺寸 [mm]	第16位	第17位
30.0	3	0
30.5	N	1
31.0	3	1
31.5	N	3
32.0	3	2
32.5	N	5
33.0	3	3
33.5	N	7
34.0	3	4
34.5	N	9
35.0	3	5
35.5	P	1
36.0	3	6
36.5	P	3
37.0	3	7
37.5	P	5
38.0	3	8
38.5	P	7
39.0	3	9
39.5	P	9

L尺寸 [mm]	第16位	第17位
40.0	4	0
40.5	Q	1
41.0	4	1
41.5	Q	3
42.0	4	2
42.5	Q	5
43.0	4	3
43.5	Q	7
44.0	4	4
44.5	Q	9
45.0	4	5
45.5	R	1
46.0	4	6
46.5	R	3
47.0	4	7
47.5	R	5
48.0	4	8
48.5	R	7
49.0	4	9
49.5	R	9

L尺寸 [mm]	第16位	第17位
50.0	5	0
50.5	S	1
51.0	5	1
51.5	S	3
52.0	5	2
52.5	S	5
53.0	5	3
53.5	S	7
54.0	5	4
54.5	S	9
55.0	5	5
55.5	T	1
56.0	5	6
56.5	T	3
57.0	5	7
57.5	T	5
58.0	5	8
58.5	T	7
59.0	5	9
59.5	T	9

L尺寸 [mm]	第16位	第17位
60.0	6	0
60.5	U	1
61.0	6	1
61.5	U	3
62.0	6	2
62.5	U	5
63.0	6	3
63.5	U	7
64.0	6	4
64.5	U	9
65.0	6	5
65.5	V	1
66.0	6	6
66.5	V	3
67.0	6	7
67.5	V	5
68.0	6	8
68.5	V	7
69.0	6	9
69.5	V	9

L尺寸 [mm]	第16位	第17位
70.0	7	0
70.5	W	1
71.0	7	1
71.5	W	3
72.0	7	2
72.5	W	5
73.0	7	3
73.5	W	7
74.0	7	4
74.5	W	9
75.0	7	5
75.5	X	1
76.0	7	6
76.5	X	3
77.0	7	7
77.5	X	5
78.0	7	8
78.5	X	7
79.0	7	9
79.5	X	9

L尺寸 [mm]	第16位	第17位
80.0	8	0
80.5	Y	1
81.0	8	1
81.5	Y	3
82.0	8	2
82.5	Y	5
83.0	8	3
83.5	Y	7
84.0	8	4
84.5	Y	9
85.0	8	5
85.5	Z	1
86.0	8	6
86.5	Z	3
87.0	8	7
87.5	Z	5
88.0	8	8
88.5	Z	7
89.0	8	9
89.5	Z	9

## ◆ L 尺寸代码表 (基板自立型・螺丝端子型)

L尺寸 [mm]	第16位	第17位
20	2	0
21	2	1
22	2	2
23	2	3
24	2	4
25	2	5
26	2	6
27	2	7
28	2	8
29	2	9

L尺寸 [mm]	第16位	第17位
30	3	0
31	3	1
32	3	2
33	3	3
34	3	4
35	3	5
36	3	6
37	3	7
38	3	8
39	3	9

L尺寸 [mm]	第16位	第17位
40	4	0
41	4	1
42	4	2
43	4	3
44	4	4
45	4	5
46	4	6
47	4	7
48	4	8
49	4	9

L尺寸 [mm]	第16位	第17位
50	5	0
51	5	1
52	5	2
53	5	3
54	5	4
55	5	5
56	5	6
57	5	7
58	5	8
59	5	9

L尺寸 [mm]	第16位	第17位
60	6	0
61	6	1
62	6	2
63	6	3
64	6	4
65	6	5
66	6	6
67	6	7
68	6	8
69	6	9

L尺寸 [mm]	第16位	第17位
70	7	0
71	7	1
72	7	2
73	7	3
74	7	4
75	7	5
76	7	6
77	7	7
78	7	8
79	7	9

L尺寸 [mm]	第16位	第17位
80	8	0
81	8	1
82	8	2
83	8	3
84	8	4
85	8	5
86	8	6
87	8	7
88	8	8
89	8	9

L尺寸 [mm]	第16位	第17位
90	9	0
91	9	1
92	9	2
93	9	3
94	9	4
95	9	5
96	9	6
97	9	7
98	9	8
99	9	9

L尺寸 [mm]	第16位	第17位
100	A	0
101	A	1
102	A	2
103	A	3
104	A	4
105	A	5
106	A	6
107	A	7
108	A	8
109	A	9

L尺寸 [mm]	第16位	第17位
110	B	0
111	B	1
112	B	2
113	B	3
114	B	4
115	B	5
116	B	6
117	B	7
118	B	8
119	B	9

L尺寸 [mm]	第16位	第17位
120	C	0
121	C	1
122	C	2
123	C	3
124	C	4
125	C	5
126	C	6
127	C	7
128	C	8
129	C	9

L尺寸 [mm]	第16位	第17位
130	D	0
131	D	1
132	D	2
133	D	3
134	D	4
135	D	5
136	D	6
137	D	7
138	D	8
139	D	9

L尺寸 [mm]	第16位	第17位
140	E	0
141	E	1
142	E	2
143	E	3
144	E	4
145	E	5
146	E	6
147	E	7
148	E	8
149	E	9

L尺寸 [mm]	第16位	第17位
150	F	0
151	F	1
152	F	2
153	F	3
154	F	4
155	F	5
156	F	6
157	F	7
158	F	8
159	F	9

L尺寸 [mm]	第16位	第17位
160	G	0
161	G	1
162	G	2
163	G	3
164	G	4
165	G	5
166	G	6
167	G	7
168	G	8
169	G	9

L尺寸 [mm]	第16位	第17位
170	H	0
171	H	1
172	H	2
173	H	3
174	H	4
175	H	5
176	H	6
177	H	7
178	H	8
179	H	9

L尺寸 [mm]	第16位	第17位
180	J	0
181	J	1
182	J	2
183	J	3
184	J	4
185	J	5
186	J	6
187	J	7
188	J	8
189	J	9

L尺寸 [mm]	第16位	第17位
190	K	0
191	K	1
192	K	2
193	K	3
194	K	4
195	K	5
196	K	6
197	K	7
198	K	8
199	K	9

L尺寸 [mm]	第16位	第17位
200	L	0
201	L	1
202	L	2
203	L	3
204	L	4
205	L	5
206	L	6
207	L	7
208	L	8
209	L	9

L尺寸 [mm]	第16位	第17位
210	M	0
211	M	1
212	M	2
213	M	3
214	M	4
215	M	5
216	M	6
217	M	7
218	M	8
219	M	9

L尺寸 [mm]	第16位	第17位
220	N	0
221	N	1
222	N	2
223	N	3
224	N	4
225	N	5
226	N	6
227	N	7
228	N	8
229	N	9

L尺寸 [mm]	第16位	第17位
230	P	0
231	P	1
232	P	2
233	P	3
234	P	4
235	P	5
236	P	6
237	P	7
238	P	8
239	P	9

L尺寸 [mm]	第16位	第17位
240	Q	0
241	Q	1
242	Q	2
243	Q	3
244	Q	4
245	Q	5
246	Q	6
247	Q	7
248	Q	8
249	Q	9

L尺寸 [mm]	第16位	第17位
250	R	0
251	R	1
252	R	2
253	R	3
254	R	4
255	R	5
256	R	6
257	R	7
258	R	8
259	R	9

◆设计代码表

导电性高分子铝固体电解电容器（贴片型·引线型）  
 导电性高分子混合型铝电解电容器（贴片型·引线型）  
 铝电解电容器（贴片型）

	引线·端子的电镀材质	
	Sn	Sn-Bi
涂层外壳	S	G

铝电解电容器（引线型·基板自立型）

		引线·端子的电镀材质	
		Sn	Sn-Bi
套管材质	PET	S	D
	涂层外壳	H	G
	聚烯烃	L	—
	PVC	M	—

※由于基板自立型的产品的环境对应需要，已改为“压力阀侧无树脂板”的产品。  
 作为特殊规格，也可以对应“带树脂板、覆盖材料材质：PVC、端子电镀材质：Sn”的规格。

铝电解电容器（螺丝端子型）

套管材质	设计代码
PVC	U
聚烯烃	S
PET	C

※螺丝端子型中，“底部有树脂板”为标准规格。