

# U37F系列

- 大型电容器
- 螺丝端子型
- 通用型 U37等级
- 高纹波电流
- 额定电压 350~500V<sub>dc</sub>
- 符合RoHS
- 保证寿命 85°C 5000小时
- 视使用条件, 耐用寿命最长为150,000小时。



U37F系列是为高可靠性变频器设计的通用型螺丝端子U37等级的产品, 实现了高纹波电流化和长寿命化。保证寿命为5,000小时的U37F系列, 在环境温度+40°C、叠加1.5倍额定纹波电流条件下, 耐用寿命最长150,000小时。此系列电容拥有各种耐高电流的英制和公制螺纹端子。固定方法可选择三脚绑带安装或者底部螺栓安装。

## 特性概要

- 螺丝端子: 有高尺寸或低尺寸的端子种类, 英制和公制螺纹
- 容量范围: 1,500~22,000μF
- 电压范围: 350~500V<sub>dc</sub>
- 温度范围: -40°C~+85°C
- 漏电流: 以0.02CV (μA) 或5mA中较小值为准 (在25°C下放置5分钟后)
- 尺寸 (φD×L): D=50mm(2.000inch)~89mm(3.500inch)、L=92mm(3.625inch)~219mm(8.625inch)
- 保证寿命: 5,000小时 (85°C 叠加额定纹波电流)

# U37F 系列

U37F 规格表 - 螺丝端子型

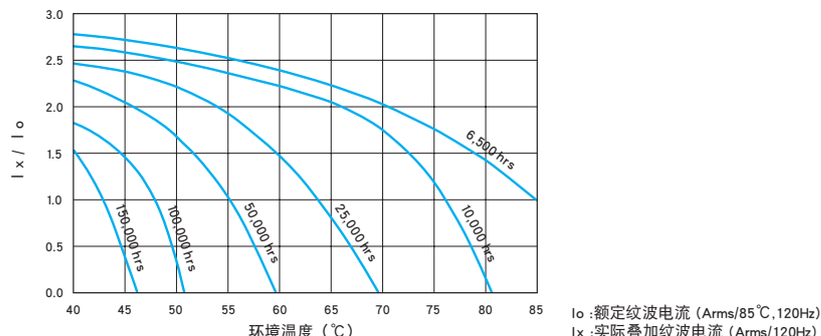
项目	性能																																															
工作温度范围	-40~+85℃																																															
额定电压范围	350~500VDC																																															
静电容量范围	1,500~22,000 μF (25℃, 120Hz)																																															
静电容量容许差	±20%(M) (25℃, 120Hz)																																															
漏电流	I=0.02CV(μA)或5mA中任意一个较小值 I:漏电流(μA),C:静电容量(μF)V:额定电压(V) (在25℃下放置5分钟后)																																															
额定纹波电流系数	<p>环境温度系数(℃)</p> <table border="1"> <tr> <td>+45℃</td> <td>+65℃</td> <td>+105℃</td> </tr> <tr> <td>2.82</td> <td>1.73</td> <td>1.00</td> </tr> </table> <p>频率系数(Hz)</p> <table border="1"> <tr> <td>DC额定电压</td> <td>50Hz</td> <td>120Hz</td> <td>300Hz</td> <td>1kHz</td> <td>3kHz</td> <td>10kHz</td> </tr> <tr> <td>350-500V</td> <td>0.80</td> <td>1.00</td> <td>1.20</td> <td>1.30</td> <td>1.40</td> <td>1.41</td> </tr> </table> <p>在指定温度和频率下的最大额定纹波电流,请选用相应的系数。</p>	+45℃	+65℃	+105℃	2.82	1.73	1.00	DC额定电压	50Hz	120Hz	300Hz	1kHz	3kHz	10kHz	350-500V	0.80	1.00	1.20	1.30	1.40	1.41																											
+45℃	+65℃	+105℃																																														
2.82	1.73	1.00																																														
DC额定电压	50Hz	120Hz	300Hz	1kHz	3kHz	10kHz																																										
350-500V	0.80	1.00	1.20	1.30	1.40	1.41																																										
耐久性	<p>在85℃环境中,不超过额定电压范围内叠加额定纹波电流,连续加载5,000小时后,待温度恢复到25℃进行测量,应满足以下要求。</p> <p>静电容量变化率 : ≤初始值的20%</p> <p>ESR : ≤初始规格值的200%</p> <p>漏电流 : ≤初始规格值</p>																																															
耐用寿命	<p>施加额定电压和额定纹波电流条件下,代表寿命和环境温度的关系如下。</p> <table border="1"> <tr> <td>85℃</td> <td>最大6,500小时</td> <td>静电容量变化率 : ≤初始值的30%</td> </tr> <tr> <td>65℃</td> <td>最大23,800小时</td> <td>ESR : ≤初始规格值的300%</td> </tr> <tr> <td>45℃</td> <td>最大124,700小时</td> <td>漏电流 : ≤初始规格值</td> </tr> </table>	85℃	最大6,500小时	静电容量变化率 : ≤初始值的30%	65℃	最大23,800小时	ESR : ≤初始规格值的300%	45℃	最大124,700小时	漏电流 : ≤初始规格值																																						
85℃	最大6,500小时	静电容量变化率 : ≤初始值的30%																																														
65℃	最大23,800小时	ESR : ≤初始规格值的300%																																														
45℃	最大124,700小时	漏电流 : ≤初始规格值																																														
高温无负荷特性	<p>在85℃环境中,无负荷放置500小时后,待温度恢复到25℃后,施加额定电压30分钟,然后放置大于24小时不超过48小时后进行测量,应满足以下要求。</p> <p>静电容量变化率 : ≤初始值的20%</p> <p>ESR : ≤初始规格值的200%</p> <p>漏电流 : ≤初始规格值</p>																																															
耐振动性	10-50Hz正弦波形,在三个轴方向施加10G的力,每个轴施加力时间为2小时。																																															
最大紧固扭矩	<table border="1"> <tr> <td>端子代码</td> <td>HP</td> <td>HL</td> <td>CD</td> <td>CP</td> <td>CH</td> <td>CA</td> <td>CS</td> </tr> <tr> <td>螺纹尺寸</td> <td>10-32NF-2B</td> <td colspan="2">M5x0.8-6H</td> <td colspan="2">1/4-28NF-2B</td> <td colspan="2">M6x6H</td> </tr> <tr> <td>3螺纹咬合</td> <td colspan="3">2.0N·m(18.0in·lb)</td> <td colspan="4">4.0N·m(35.0in·lb)</td> </tr> <tr> <td>6螺纹咬合</td> <td colspan="3">2.8N·m(25.0in·lb)</td> <td colspan="4">6.2N·m(55.0in·lb)</td> </tr> </table>	端子代码	HP	HL	CD	CP	CH	CA	CS	螺纹尺寸	10-32NF-2B	M5x0.8-6H		1/4-28NF-2B		M6x6H		3螺纹咬合	2.0N·m(18.0in·lb)			4.0N·m(35.0in·lb)				6螺纹咬合	2.8N·m(25.0in·lb)			6.2N·m(55.0in·lb)																		
端子代码	HP	HL	CD	CP	CH	CA	CS																																									
螺纹尺寸	10-32NF-2B	M5x0.8-6H		1/4-28NF-2B		M6x6H																																										
3螺纹咬合	2.0N·m(18.0in·lb)			4.0N·m(35.0in·lb)																																												
6螺纹咬合	2.8N·m(25.0in·lb)			6.2N·m(55.0in·lb)																																												
等效串联电感 (nH/1MHz)(参考值)	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">尺寸</td> <td colspan="7">端子代码</td> </tr> <tr> <td>HP</td> <td>HL</td> <td>CD</td> <td>CP</td> <td>CH</td> <td>CA</td> <td>CS</td> </tr> <tr> <td>φ 50.8</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>不适用</td> <td>不适用</td> <td>不适用</td> <td>不适用</td> <td>不适用</td> </tr> <tr> <td>φ 63.5</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>φ 76.2</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>25</td> <td>20</td> <td>25</td> <td>20</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>φ 89.0</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>25</td> <td>20</td> <td>25</td> <td>20</td> <td>25</td> </tr> </table>	尺寸	端子代码							HP	HL	CD	CP	CH	CA	CS	φ 50.8	—	—	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	φ 63.5	—	—	—	—	—	—	—	φ 76.2	30	30	25	20	25	20	25	φ 89.0	30	30	25	20	25	20	25
尺寸	端子代码																																															
	HP	HL	CD	CP	CH	CA	CS																																									
φ 50.8	—	—	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用																																									
φ 63.5	—	—	—	—	—	—	—																																									
φ 76.2	30	30	25	20	25	20	25																																									
φ 89.0	30	30	25	20	25	20	25																																									
客户订制	可根据对应不同尺寸的CV值和端子类型为客户订制具体请和我司相关人员联络。																																															

# U37F 系列

## U37F耐用寿命

耐用寿命：6, 500小时 (85°C)

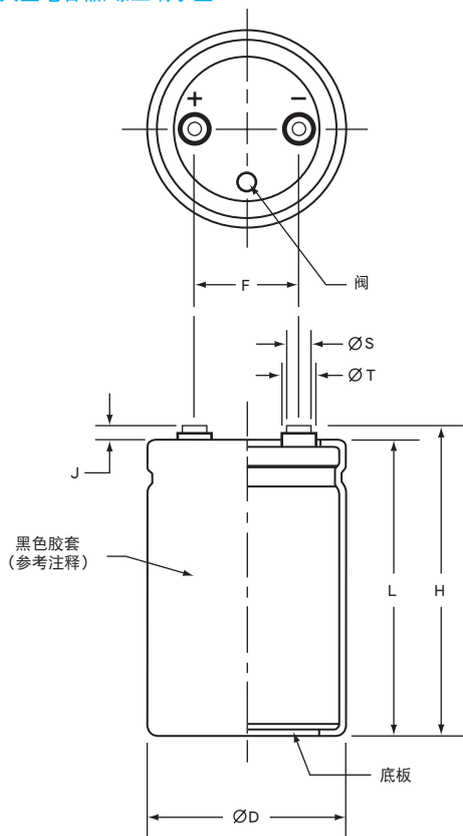
在不同环境温度下加载额定纹波电流，耐用寿命如图所示。



## 尺寸图-螺丝端子

大型电容器/螺丝端子型

单位：[mm(英寸)]



### 产品尺寸和包装数量

尺寸代码	φD	L	F	包装数量
CB7	2.0 (0.080)	±1.0(0.040)	±0.25(0.010)	
CD0	50.8(2.000)	117(4.625)	22.2(0.875)	49
D92	63.5(2.500)	92(3.625)	28.6(1.125)	20
DA5		105(4.125)		
DB7		117(4.625)		
DD0		130(5.125)		
DE3		143(5.625)		
E92	76.2(3.000)	92(3.625)	31.8(1.250)	16
EA5		105(4.125)		
EB7		117(4.625)		
EE3		143(5.625)		
EJ1		181(7.125)		
EM9	219(8.625)			9
F92	89.0(3.500)	92(3.625)	31.8(1.250)	5
FA5		105(4.125)		
FB7		117(4.625)		
FE3		143(5.625)		
FF5		155(6.125)		
FK0		190(7.500)		
FM9		219(8.625)		

注：在有些情况下，胶套颜色会因工作环境有轻微改变，但是不会影响产品性能。

### 端子尺寸规格

端子代码	铝壳尺寸		螺纹尺寸	最小螺纹深度	±0.5 (0.020)	±2.0 (0.080)	φS ±0.25 (0.010)	φT ±0.25 (0.010)
	φD 代码	φD mm (英寸)						
HP	C	50.8(2.000)	10-32 NF-2B	9.5(0.375)	6.4(0.250)	L+J	8.0(0.313)	11.1(0.438)
HL	C	50.8(2.000)	M5×0.8-6H	9.5(0.375)	6.4(0.250)	L+J	8.0(0.313)	11.1(0.438)
CD	D-E	63.5-76.2(2.500-3.000)	M5×0.8-6H	8.5(0.335)	5.0(0.200)	L+J	13.0(0.512)	18.8(0.740)
CP	D-F	63.5-89.0(2.500-3.500)	1/4-28 NF-2B	8.7(0.344)	2.4(0.093)	L+J	17.5(0.689)	—
CH	D-F	63.5-89.0(2.500-3.500)	1/4-28 NF-2B	11.9(0.468)	6.4(0.250)	L+J	17.5(0.689)	—
CA	D-F	63.5-89.0(2.500-3.500)	M6×1-6H	8.7(0.344)	2.4(0.093)	L+J	17.5(0.689)	—
CS	D-F	63.5-89.0(2.500-3.500)	M6×1-6H	11.9(0.468)	6.4(0.250)	L+J	17.5(0.689)	—

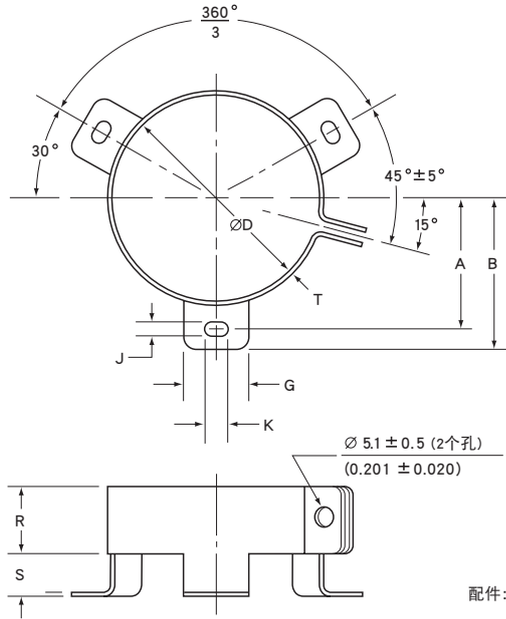
安装配件是可选择的，请参考下一页配件说明。

# U37F 系列

## 安装配件-螺丝端子

类型C：三脚绑带

单位：[mm(英寸)]

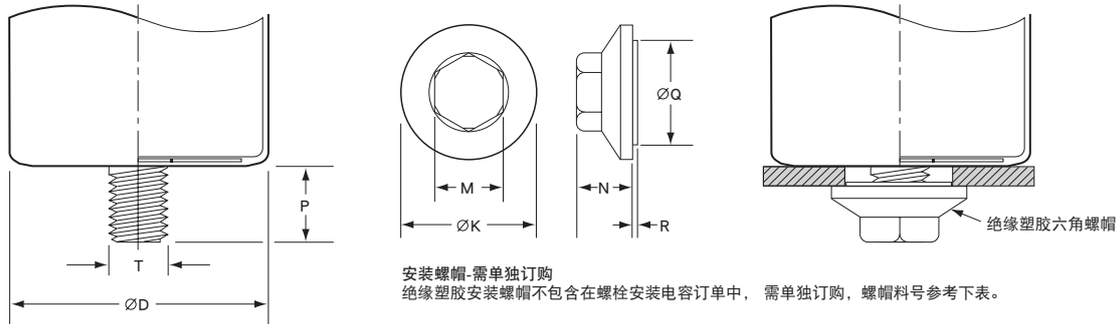


配件：螺丝，垫圈和六角螺帽（含绑带）

类型C：绑带尺寸

安装代码	铝壳 $\phi D$	A $\pm 1.0(0.040)$	B $\pm 1.0(0.040)$	G $\pm 1.0(0.040)$	J $\pm 0.5(0.020)$	K $\pm 0.5(0.020)$	R $\pm 1.0(0.040)$	S $\pm 1.0(0.040)$	T $\pm 0.5(0.020)$
C	50.8(2.000)	31.8(1.250)	36.5(1.437)	13.3(0.524)	4.5(0.177)	7.1(0.280)	19.1(0.751)	9.5(0.374)	0.8(0.032)
C	63.5(2.500)	38.1(1.500)	42.9(1.689)	13.3(0.524)	4.5(0.177)	7.1(0.280)	19.1(0.751)	9.5(0.374)	0.8(0.032)
C	76.2(3.000)	44.5(1.750)	49.2(1.937)	13.3(0.524)	4.5(0.177)	7.1(0.280)	19.1(0.751)	9.5(0.374)	1.0(0.040)
C	89.0(3.500)	50.8(2.000)	56.5(2.224)	16.0(0.630)	4.5(0.177)	8.0(0.313)	21.0(0.827)	9.0(0.354)	1.0(0.040)

类型S：螺栓安装



安装螺帽-需单独订购  
绝缘塑胶安装螺帽不包含在螺栓安装电容订单中，需单独订购，螺帽料号参考下表。

类型S：螺栓尺寸

安装代码	P $\pm 1.0(0.040)$	T螺纹尺寸
S	16.0(0.630)	M12

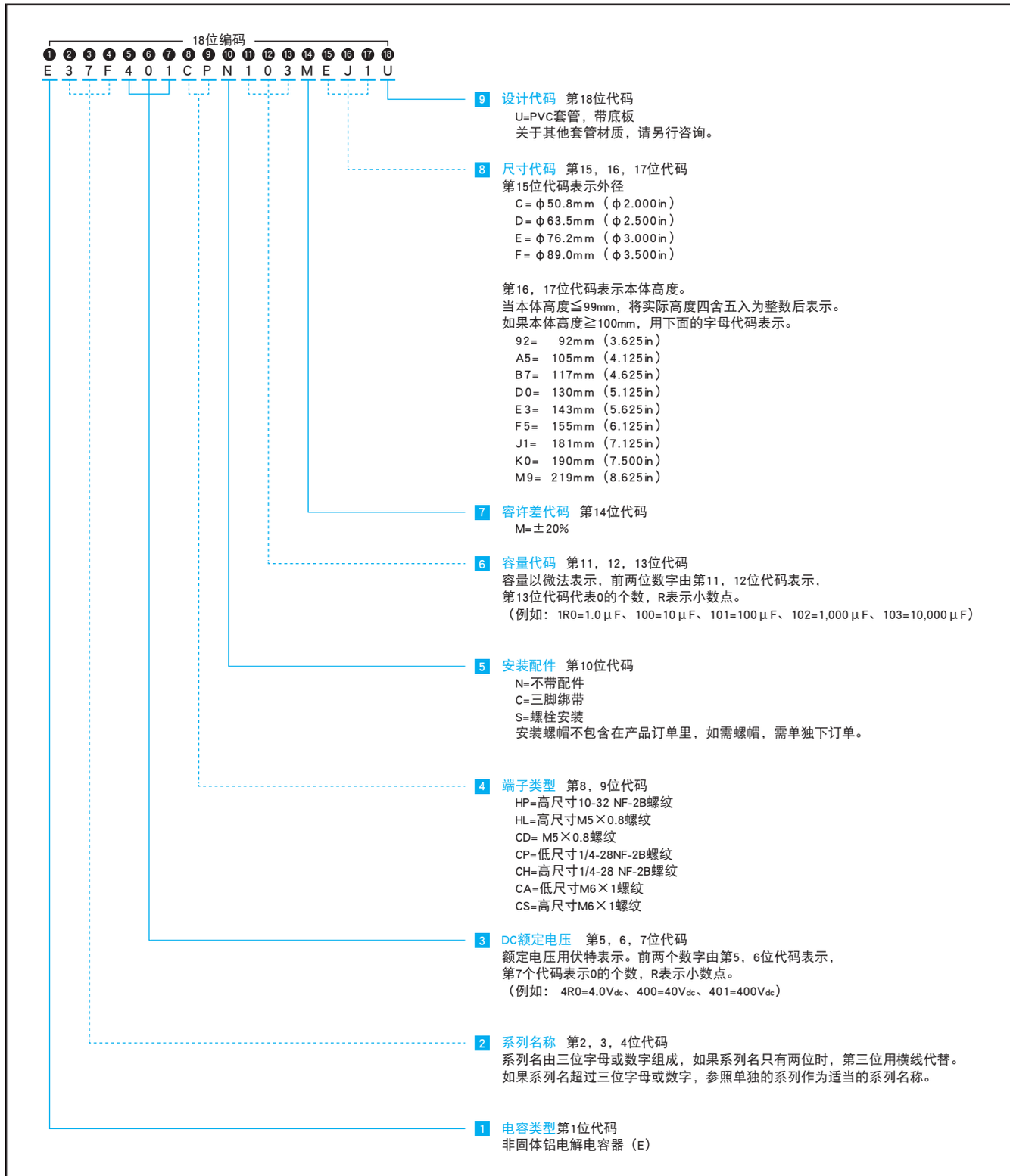
安装螺帽尺寸

料号	$\phi K$ $\pm 2.0(0.080)$	M $\pm 1.0(0.040)$	N $\pm 1.0(0.040)$	$\phi Q$ $\pm 1.0(0.040)$	R $\pm 1.0(0.040)$
50-8D	30.0(1.181)	19.0(0.748)	18.0(0.709)	22.0(0.866)	1.40(0.055)
50-8E	38.0(1.496)	19.0(0.748)	18.0(0.709)	30.0(1.181)	1.40(0.055)

# 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。



U37F 系列

标准品一览表-螺丝端子型

额定电压 (WVDC)	容量 (μF)	产品型号 (注1)	尺寸 (注2) φD×L (mm)	尺寸代码	ESR(mΩ) 25℃,120Hz	额定纹波电流(A rms) 85℃		
						120Hz	300Hz	>3kHz
350 浪涌电压400	3,300	E37F35 1HPN332MCB7U	50 × 117	CB7	28	10.8	12.9	15.1
	3,900	E37F35 1HPN392MCD0U	50 × 130	CD0	23	12.2	14.6	17.0
	3,300	E37F35 1CPN332MD92U	63.5 × 92	D92	28	11.2	13.4	15.6
	3,900	E37F35 1CPN392MDA5U	63.5 × 105	DA5	23	12.7	15.2	17.7
	4,700	E37F35 1CPN472MDB7U	63.5 × 117	DB7	19	14.5	17.4	20.3
	5,600	E37F35 1CPN562MDD0U	63.5 × 130	DD0	16	16.4	19.7	22.9
	5,600	E37F35 1CPN562MDE3U	63.5 × 143	DE3	16	17.0	20.4	23.7
	4,700	E37F35 1CPN472ME92U	76.2 × 92	E92	20	14.5	17.4	20.2
	5,600	E37F35 1CPN562MEA5U	76.2 × 105	EA5	17	16.5	19.8	23.1
	6,800	E37F35 1CPN682MEB7U	76.2 × 117	EB7	14	18.9	22.6	26.4
	8,200	E37F35 1CPN822MEE3U	76.2 × 143	EE3	12	22.2	26.7	31.1
	12,000	E37F35 1CPN123MEJ1U	76.2 × 181	EJ1	8	29.4	35.2	41.1
	15,000	E37F35 1CPN153MEM9U	76.2 × 219	EM9	6	35.4	42.5	49.6
	6,800	E37F35 1CPN682MF92U	89 × 92	F92	14	19.1	22.9	26.7
	8,200	E37F35 1CPN822MFA5U	89 × 105	FA5	12	21.8	26.2	30.5
	10,000	E37F35 1CPN103MFB7U	89 × 117	FB7	10	25.0	30.0	35.0
	12,000	E37F35 1CPN123MFE3U	89 × 143	FE3	8	29.3	35.2	41.1
	15,000	E37F35 1CPN153MFF5U	89 × 155	FF5	6	33.8	40.5	47.3
18,000	E37F35 1CPN183MFK0U	89 × 190	FK0	5	40.0	47.9	55.9	
22,000	E37F35 1CPN223MFM9U	89 × 219	FM9	4	46.7	56.0	65.4	
400 浪涌电压450	2,700	E37F40 1HPN272MCB7U	50 × 117	CB7	30	10.4	12.5	14.6
	3,300	E37F40 1HPN332MCD0U	50 × 130	CD0	26	11.6	13.9	16.2
	2,700	E37F40 1CPN272MD92U	63.5 × 92	D92	30	10.7	12.9	15.0
	3,300	E37F40 1CPN332MDA5U	63.5 × 105	DA5	25	12.3	14.7	17.2
	3,900	E37F40 1CPN392MDB7U	63.5 × 117	DB7	21	13.8	16.5	19.3
	4,700	E37F40 1CPN472MDD0U	63.5 × 130	DD0	19	15.3	18.3	21.4
	4,700	E37F40 1CPN472MDE3U	63.5 × 143	DE3	17	16.8	20.1	23.5
	3,900	E37F40 1CPN392ME92U	76.2 × 92	E92	21	14.3	17.2	20.0
	5,600	E37F40 1CPN562MEA5U	76.2 × 105	EA5	17	16.4	19.6	22.9
	5,600	E37F40 1CPN562MEB7U	76.2 × 117	EB7	15	18.4	22.0	25.7
	8,200	E37F40 1CPN822MEE3U	76.2 × 143	EE3	12	22.3	26.8	31.3
	10,000	E37F40 1CPN103MEJ1U	76.2 × 181	EJ1	9	28.2	33.8	39.5
	12,000	E37F40 1CPN123MEM9U	76.2 × 219	EM9	7	34.0	40.8	47.6
	5,600	E37F40 1CPN562MF92U	89 × 92	F92	15	18.6	22.3	26.1
	6,800	E37F40 1CPN682MFA5U	89 × 105	FA5	12	21.2	25.5	29.7
	8,200	E37F40 1CPN822MFB7U	89 × 117	FB7	11	23.8	28.6	33.4
	10,000	E37F40 1CPN103MFE3U	89 × 143	FE3	8	28.9	34.7	40.5
	12,000	E37F40 1CPN123MFF5U	89 × 155	FF5	7	31.4	37.7	44.0
15,000	E37F40 1CPN153MFK0U	89 × 190	FK0	6	38.3	45.9	53.6	
18,000	E37F40 1CPN183MFM9U	89 × 219	FM9	5	43.9	52.7	61.5	
420 浪涌电压470	2,700	E37F42 1HPN272MCB7U	50 × 117	CB7	34	9.8	11.7	13.7
	3,300	E37F42 1HPN332MCD0U	50 × 130	CD0	28	11.2	13.4	15.7
	2,700	E37F42 1CPN272MD92U	63.5 × 92	D92	34	10.1	12.1	14.1
	3,300	E37F42 1CPN332MDA5U	63.5 × 105	DA5	28	11.7	14.0	16.3
	3,900	E37F42 1CPN392MDB7U	63.5 × 117	DB7	23	13.2	15.8	18.5
	3,900	E37F42 1CPN392MDD0U	63.5 × 130	DD0	23	13.7	16.4	19.1
	4,700	E37F42 1CPN472MDE3U	63.5 × 143	DE3	19	15.5	18.6	21.8
	3,900	E37F42 1CPN392ME92U	76.2 × 92	E92	24	13.2	15.8	18.4
	4,700	E37F42 1CPN472MEA5U	76.2 × 105	EA5	20	15.1	18.1	21.1
	5,600	E37F42 1CPN562MEB7U	76.2 × 117	EB7	17	17.1	20.5	24.0
	6,800	E37F42 1CPN682MEE3U	76.2 × 143	EE3	14	20.2	24.3	28.3
	10,000	E37F42 1CPN103MEJ1U	76.2 × 181	EJ1	10	26.8	32.2	37.5
	12,000	E37F42 1CPN123MEM9U	76.2 × 219	EM9	8	31.7	38.0	44.4
	5,600	E37F42 1CPN562MF92U	89 × 92	F92	17	17.3	20.8	24.2
	6,800	E37F42 1CPN682MFA5U	89 × 105	FA5	14	19.9	23.8	27.8
	8,200	E37F42 1CPN822MFB7U	89 × 117	FB7	12	22.7	27.2	31.7
	10,000	E37F42 1CPN103MFE3U	89 × 143	FE3	10	26.8	32.1	37.5
	12,000	E37F42 1CPN123MFF5U	89 × 155	FF5	8	30.3	36.3	42.4
15,000	E37F42 1CPN153MFK0U	89 × 190	FK0	6	36.5	43.8	51.1	
18,000	E37F42 1CPN183MFM9U	89 × 219	FM9	5	42.2	50.7	59.1	

(注1) 端子, 安装和结构的选择请参考产品型号体系说明。

(注2) 详细的外壳尺寸规格参见尺寸图。

## U37F 系列

标准品一览表-螺丝端子型

额定电压 (WVDC)	容量 (μF)	产品型号 (注1)	尺寸 (注2) φD×L (mm)	尺寸代码	ESR(mΩ) 25℃,120Hz	额定纹波电流(A rms) 85℃		
						120Hz	300Hz	>3kHz
450 浪涌电压500	2,700	E37F45 1HPN272MCB7U	50 × 117	CB7	34	9.8	11.7	13.7
	2,700	E37F45 1HPN272MCD0U	50 × 130	CD0	34	10.1	12.1	14.2
	2,200	E37F45 1CPN222MD92U	63.5 × 92	D92	42	9.1	10.9	12.8
	2,700	E37F45 1CPN272MDA5U	63.5 × 105	DA5	34	10.5	12.7	14.8
	3,300	E37F45 1CPN332MDB7U	63.5 × 117	DB7	28	12.1	14.6	17.0
	3,900	E37F45 1CPN392MDD0U	63.5 × 130	DD0	23	13.7	16.4	19.1
	4,700	E37F45 1CPN472MDE3U	63.5 × 143	DE3	19	15.5	18.6	21.8
	3,900	E37F45 1CPN392ME92U	76.2 × 92	E92	24	13.2	15.8	18.4
	4,700	E37F45 1CPN472MEA5U	76.2 × 105	EA5	20	15.1	18.1	21.1
	5,600	E37F45 1CPN562MEB7U	76.2 × 117	EB7	17	17.1	20.5	24.0
	6,800	E37F45 1CPN682MEE3U	76.2 × 143	EE3	14	20.2	24.3	28.3
	8,200	E37F45 1CPN822MEJ1U	76.2 × 181	EJ1	12	24.3	29.1	34.0
	12,000	E37F45 1CPN123MEM9U	76.2 × 219	EM9	8	31.7	38.0	44.4
	5,600	E37F45 1CPN562MF92U	89 × 92	F92	17	17.3	20.8	24.2
	6,800	E37F45 1CPN682MFA5U	89 × 105	FA5	14	19.9	23.8	27.8
	6,800	E37F45 1CPN682MFB7U	89 × 117	FB7	14	20.6	24.8	28.9
	8,200	E37F45 1CPN822MFE3U	89 × 143	FE3	12	24.3	29.1	34.0
	12,000	E37F45 1CPN123MFF5U	89 × 155	FF5	8	30.2	36.3	42.3
15,000	E37F45 1CPN153MFK0U	89 × 190	FK0	6	36.5	43.8	51.1	
15,000	E37F45 1CPN153MFM9U	89 × 219	FM9	6	38.6	46.3	54.0	
500 浪涌电压550	1,500	E37F50 1HPN152MCB7U	50 × 117	CB7	63	7.2	8.6	10.1
	1,800	E37F50 1HPN182MCD0U	50 × 130	CD0	55	8.0	9.6	11.2
	1,800	E37F50 1CPN182MD92U	63.5 × 92	D92	52	8.2	9.8	11.5
	2,200	E37F50 1CPN222MDA5U	63.5 × 105	DA5	43	9.4	11.2	13.1
	2,700	E37F50 1CPN272MDB7U	63.5 × 117	DB7	37	10.5	12.6	14.7
	3,300	E37F50 1CPN332MDD0U	63.5 × 130	DD0	32	11.7	14.0	16.3
	3,300	E37F50 1CPN332MDE3U	63.5 × 143	DE3	29	12.8	15.4	17.9
	2,700	E37F50 1CPN272ME92U	76.2 × 92	E92	36	10.9	13.1	15.3
	3,300	E37F50 1CPN332MEA5U	76.2 × 105	EA5	30	12.5	15.0	17.5
	3,900	E37F50 1CPN392MEB7U	76.2 × 117	EB7	25	14.0	16.8	19.6
	5,600	E37F50 1CPN562MEE3U	76.2 × 143	EE3	20	17.1	20.5	23.9
	6,800	E37F50 1CPN682MEJ1U	76.2 × 181	EJ1	15	21.5	25.8	30.1
	8,200	E37F50 1CPN822MEM9U	76.2 × 219	EM9	12	26.0	31.2	36.3
	3,900	E37F50 1CPN392MF92U	89 × 92	F92	25	14.2	17.1	19.9
	4,700	E37F50 1CPN472MFA5U	89 × 105	FA5	21	16.2	19.5	22.7
	5,600	E37F50 1CPN562MFB7U	89 × 117	FB7	18	18.2	21.8	25.5
	6,800	E37F50 1CPN682MFE3U	89 × 143	FE3	14	22.1	26.5	30.9
	8,200	E37F50 1CPN822MFF5U	89 × 155	FF5	13	24.0	28.8	33.6
10,000	E37F50 1CPN103MFK0U	89 × 190	FK0	10	29.2	35.1	40.9	
12,000	E37F50 1CPN123MFM9U	89 × 219	FM9	8	33.5	40.2	46.9	

(注1) 端子, 安装和结构的选择请参考产品型号体系说明。

(注2) 详细的外壳尺寸规格参见尺寸图。

- 为了安全地正确使用产品，防止纠纷和事故等于未然，请使用前务必认真阅读「使用注意事项」。
- 订购时，请要求敝公司提供「购买规格书」，参考本目录填写要求。
- 本目录中记载的产品其设计和制造均面向一般电子器械用途，如果将其用于生命攸关的用途，或者器械故障、误动作、缺陷可能会对人身或财产带来损害的用途，又或者可能会对社会造成较大影响的下述特定用途时，请事先与本公司窗口协商，在协议之后使用。①航空航天设备②核能设备③医疗设备④运输设备(汽车、列车、船舶等)⑤交通机构控制设备⑥防灾防盗设备⑦公共性较高的信息处理设备⑧海底设备⑨其他特定用途的设备
- 本目录中记述的电路和“规格书”内容是用于说明我公司产品的动作示例和使用示例，对客户实际使用时的设备系统操作，恕不给予任何保证。如因使用上述信息导致故障、损害发生，我公司概不负责。关于“规格书”中记述的我公司产品特性是否适用于贵公司设备系统规格，最终由贵公司判断并承担相应责任。请贵公司自行采取冗余设计、误动作防止设计等安全设计，以免因我公司产品故障导致人身事故、火灾事故发生。
- 购买本公司产品时，请在确认是“日本CHEMI-CON株式会社的正规销售网”之后再购买。因使用从非正规销售网购买的产品或仿制品而造成缺陷或损害时，本公司概不负责。此外，由非正规销售网购买的产品产生的调查费用将由客户支付。
- 本公司保留取消产品制造和交付的权利。对于本目录中的所有产品，本公司不保证今后随时均可获取。此外，关于客户用的特定产品，如果已另行达成有别于上述内容的个别协定，则不在此限。
- 本公司一直致力于提高产品的质量和可靠性，一旦发生产品不符合交付规格书的情况，请迅速停止使用，并与本公司联系。此外，在补偿方面，仅限于不符合交付规格书的情况，我们将无偿提供替代品或以销售金额为上限进行赔偿。本公司已构建能够实施追溯的系统，因而补偿对象仅限于相应批次的产品。

[品番的表示方法](#)

[品番代码附属表](#)

[产品系列的撤并与标准化](#)

[海外基地生产品种](#)

[支持环保](#)

[工具手册](#)

[使用上的注意](#)

[推荐的焊接条件](#)

[编带规格·引线加工品·包装规格](#)

[基板自立型·螺丝端子型特殊端子形状](#)