

◆ 额定纹波电流频率修正系数

纹波频率与标准品一览表的规定值相异时，请使用小于乘以下表系数所得之值的值。

● 频率修正系数

(~ φ 18)

静电容量 (μF) \ 频率 (Hz)	50	120	300	1k	10k	100k
1.0~4.7	0.65	1.00	1.35	1.75	2.30	2.50
10~47	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	1.80
100~1,000	0.80	1.00	1.15	1.30	1.40	1.50
2,200~	0.85	1.00	1.03	1.05	1.08	1.08

(φ 20 ~)

额定电压 (Vdc) \ 频率 (Hz)	50	120	300	1k	10k	100k
6.3~50	0.95	1.00	1.03	1.05	1.08	1.08
63~100	0.92	1.00	1.07	1.13	1.19	1.20
160~250	0.81	1.00	1.17	1.32	1.45	1.50
315~450	0.77	1.00	1.16	1.30	1.41	1.43

※ 铝电解电容器由于在纹波电流叠加时自我发热、温度上升而老化，每升温 5°C 寿命减少一半。

要想保持长寿命请在使用过程中降低纹波电流。

SMG 系列

标准品

耐清洗

RoHS指令
适应品

~ 250Vdc

- 保证 85°C 2,000 小时
- 请注意 315 ~ 450Vdc 不属于基板清洗类型。



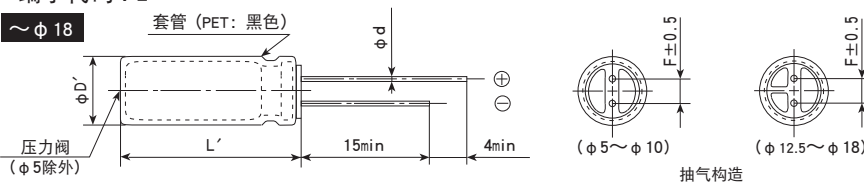
规格表

项目	性能													
工作温度范围	-40 ~ +85°C (6.3 ~ 400Vdc) -25 ~ +85°C (450Vdc)													
额定电压范围	6.3 ~ 450Vdc													
静电容量容许差	±20%(M) (20°C、120Hz)													
漏电流	额定电压 (Vdc)	6.3 ~ 100Vdc										160 ~ 450Vdc		
		≤ φ 18	I ≤ 0.03CV 或者 4μA 中任意一个较大值										CV / 1分值 / 5分值	
											(20°C、1分值)		(20°C)	
	≥ φ 20	I ≤ 0.03CV										(20°C、3分值)		
I: 漏电流 (μA)、C: 静电容量 (μF)、额定电压 (Vdc)														
损失角正切值 (tan δ)	额定电压 (Vdc)	6.3V	10V	16V	25V	35V	50V	63V	100V	160 ~ 250V	315 ~ 400V	450V		
	tan δ (Max.)	≤ φ 18	0.34	0.24	0.20	0.16	0.14	0.12	0.09	0.08	0.20	0.24	0.24	
		≥ φ 20	0.28	0.24	0.20	0.16	0.14	0.12	0.09	0.08	0.15	0.15	0.20	
但是, 超过 1,000 μF 的每增加 1,000 μF 则 tan δ 设定增加 0.02。 (20°C、120Hz)														
温度特性 (阻抗比 Max右表值)	额定电压 (Vdc)	6.3V	10V	16V	25V	35V	50V	63V	100V	160 ~ 250V	315 ~ 400V	450V		
	Z(-25°C) / Z(+20°C)	≤ φ 18	5	4	3	2	2	2	2	2	3	6	6	
		≥ φ 20	5	4	3	2	2	2	2	2	4	6	6	
Z(-40°C) / Z(+20°C)	≤ φ 18	12	10	8	5	4	3	3	3	4	6			
(120Hz)														
耐久性	在 85°C 环境中, 连续加载额定电压 2,000 小时后、待温度恢复到 20°C 进行测量时, 应满足以下要求。													
	静电容量变化率	≤ 初始值的 ±20%												
	损失角正切值	≤ 初始规格值的 200%												
	漏电流	≤ 初始规格值												
高温无负荷特性	在 85°C 环境中, 无负荷放置 1,000 小时后待温度恢复到 20°C, 进行试验前处理 (JIS C 5101-4 4.1项) 后进行测量时, 应满足以下要求。													
	额定电压 (Vdc)	6.3 ~ 100Vdc					160 ~ 450Vdc							
	静电容量变化率	≤ 初始值的 ±20%					≤ 初始值的 ±20%							
	损失角正切值	≤ 初始规格值的 200%					≤ 初始规格值的 200%							
	漏电流	≤ 初始规格值					≤ 初始规格值的 500%							
容许清洗条件	请参照 Technical note 第 6 项「基板清洗」 (另外, 额定电压为 315Vdc ~ 450Vdc 的产品不属于基板清洗类型。)													

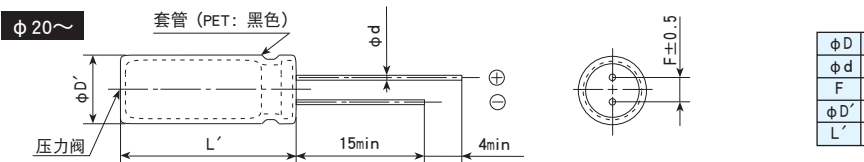
尺寸图 (CE04 形) [mm]

● 端子代码: E

~ φ 18

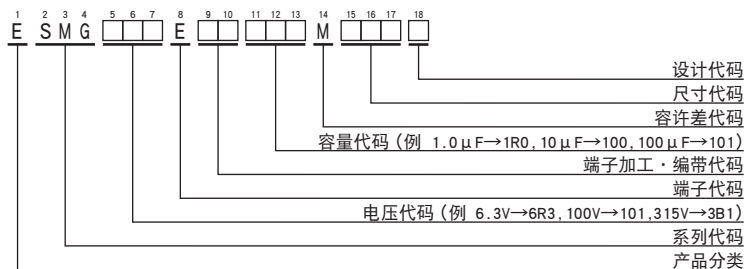


φ 20 ~



φD	5	6.3	8	10	12.5	16	18	20	22
φd	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	1.0	1.0
F	2.0	2.5	3.5	5.0	5.0	7.5	7.5	10.0	10.0
φD'	φD + 0.5max.							φD + 0.5max.	
L'	L + 1.5max.							L + 2.0max.	

产品型号体系



产品型号代码的详细介绍请参考「产品型号的表示方法 (引线形)」。

◆标准品一览表

WV (Vdc)	Cap (μF)	尺寸 φD×L(mm)	tan δ	额定纹波 电流 (mA _{RMS} /120Hz)		产品型号	WV (Vdc)	Cap (μF)	尺寸 φD×L(mm)	tan δ	额定纹波 电流 (mA _{RMS} /120Hz)		产品型号
				85°C	120Hz						85°C	120Hz	
6.3	220	5×11	0.34	200		ESMG6R3E□□221ME11D	25	6,800	22×30	0.26	2,510	ESMG250E□□682MP30S	
	330	6.3×11	0.34	270		ESMG6R3E□□331MF11D		8,200	20×40	0.30	2,810	ESMG250E□□822MN40S	
	470	6.3×11	0.34	320		ESMG6R3E□□471MF11D		8,200	22×35	0.30	2,810	ESMG250E□□822MP35S	
	1,000	8×11.5	0.34	540		ESMG6R3E□□102MHB5D		10,000	22×40	0.34	3,240	ESMG250E□□103MP40S	
	2,200	10×20	0.36	1,000		ESMG6R3E□□222MJ20S		12,000	22×40	0.38	3,240	ESMG250E□□123MP40S	
	3,300	10×20	0.38	1,185		ESMG6R3E□□332MJ20S		35	47	5×11	0.14	130	ESMG350E□□470ME11D
	4,700	12.5×20	0.40	1,545		ESMG6R3E□□472MK20S			100	6.3×11	0.14	210	ESMG350E□□101MF11D
	6,800	12.5×25	0.44	1,915		ESMG6R3E□□682MK25S			220	8×11.5	0.14	385	ESMG350E□□221MHB5D
	10,000	16×25	0.52	2,330		ESMG6R3E□□103ML25S			330	10×12.5	0.14	490	ESMG350E□□331MJC5S
	10,000	20×25	0.46	2,310		ESMG6R3E□□103MN25S			470	10×16	0.14	645	ESMG350E□□471MJ16S
	15,000	16×35.5	0.62	2,845		ESMG6R3E□□153MLP1S			1,000	12.5×20	0.14	1,145	ESMG350E□□102MK20S
	15,000	20×30	0.56	2,660		ESMG6R3E□□153MN30S			2,200	16×25	0.16	1,785	ESMG350E□□222ML25S
	18,000	20×35	0.62	2,890		ESMG6R3E□□183MN35S			2,200	20×20	0.16	1,670	ESMG350E□□222MN20S
	18,000	22×30	0.62	2,860		ESMG6R3E□□183MP30S			3,300	16×35.5	0.18	2,275	ESMG350E□□332MLP1S
	22,000	18×40	0.76	3,320		ESMG6R3E□□223MM40S			3,300	20×25	0.18	2,050	ESMG350E□□332MN25S
	22,000	20×40	0.70	3,130		ESMG6R3E□□223MN40S			3,900	20×30	0.18	2,310	ESMG350E□□392MN30S
22,000	22×35	0.70	3,130		ESMG6R3E□□223MP35S	4,700	18×35.5		0.20	2,700	ESMG350E□□472MP1S		
27,000	22×40	0.80	3,280		ESMG6R3E□□273MP40S	4,700	20×35		0.20	2,510	ESMG350E□□472MN35S		
10	220	5×11	0.24	240		ESMG100E□□221ME11D	4,700		22×30	0.20	2,380	ESMG350E□□472MP30S	
	330	6.3×11	0.24	290		ESMG100E□□331MF11D	5,600		20×40	0.22	2,690	ESMG350E□□562MN40S	
	470	6.3×11	0.24	350		ESMG100E□□471MF11D	5,600		22×35	0.22	2,690	ESMG350E□□562MP35S	
	1,000	10×12.5	0.24	650		ESMG100E□□102MJC5S	6,800	22×40	0.24	3,090	ESMG350E□□682MP40S		
	2,200	10×20	0.26	1,070		ESMG100E□□222MJ20S	50	1.0	5×11	0.12	17	ESMG500E□□1R0ME11D	
	3,300	12.5×20	0.28	1,420		ESMG100E□□332MK20S		2.2	5×11	0.12	28	ESMG500E□□2R2ME11D	
	4,700	12.5×25	0.30	1,780		ESMG100E□□472MK25S		3.3	5×11	0.12	35	ESMG500E□□3R3ME11D	
	6,800	16×25	0.34	2,220		ESMG100E□□682ML25S		4.7	5×11	0.12	41	ESMG500E□□4R7ME11D	
	6,800	20×20	0.34	2,080		ESMG100E□□682MN20S		10	5×11	0.12	60	ESMG500E□□100ME11D	
	10,000	16×35.5	0.42	2,670		ESMG100E□□103MLP1S		22	5×11	0.12	95	ESMG500E□□220ME11D	
	10,000	20×25	0.42	2,410		ESMG100E□□103MN25S		33	5×11	0.12	125	ESMG500E□□330ME11D	
	12,000	20×30	0.46	2,620		ESMG100E□□123MN30S		47	6.3×11	0.12	155	ESMG500E□□470MF11D	
	15,000	18×35.5	0.52	3,080		ESMG100E□□153MMP1S		100	8×11.5	0.12	260	ESMG500E□□101MHB5D	
	15,000	20×35	0.52	2,870		ESMG100E□□153MN35S		220	10×12.5	0.12	430	ESMG500E□□221MJC5S	
	15,000	22×30	0.52	2,660		ESMG100E□□153MP30S		330	10×16	0.12	585	ESMG500E□□331MJ16S	
	18,000	22×35	0.58	3,050		ESMG100E□□183MP35S		470	10×20	0.12	755	ESMG500E□□471MJ20S	
22,000	22×40	0.66	3,480		ESMG100E□□223MP40S	1,000		12.5×25	0.12	1,340	ESMG500E□□102MK25S		
16	100	5×11	0.20	160		ESMG160E□□101ME11D		1,500	20×20	0.12	1,570	ESMG500E□□152MN20S	
	220	6.3×11	0.20	260		ESMG160E□□221MF11D		2,200	16×35.5	0.14	2,075	ESMG500E□□222MLP1S	
	330	8×11.5	0.20	370		ESMG160E□□331MHB5D		2,200	20×25	0.14	1,880	ESMG500E□□222MN25S	
	470	8×11.5	0.20	440		ESMG160E□□471MHB5D	2,700	20×30	0.14	2,150	ESMG500E□□272MN30S		
	1,000	10×16	0.20	785		ESMG160E□□102MJ16S	3,300	18×35.5	0.16	2,500	ESMG500E□□332MMP1S		
	2,200	12.5×20	0.22	1,295		ESMG160E□□222MK20S	3,300	20×35	0.16	2,420	ESMG500E□□332MN35S		
	3,300	12.5×25	0.24	1,655		ESMG160E□□332MK25S	3,300	22×30	0.16	2,420	ESMG500E□□332MP30S		
	4,700	16×25	0.26	2,090		ESMG160E□□472ML25S	3,900	20×40	0.16	2,590	ESMG500E□□392MN40S		
	4,700	20×20	0.26	1,960		ESMG160E□□472MN20S	3,900	22×35	0.16	2,590	ESMG500E□□392MP35S		
	6,800	16×31.5	0.30	2,520		ESMG160E□□682MLN3S	4,700	22×40	0.18	2,960	ESMG500E□□472MP40S		
	6,800	20×25	0.30	2,330		ESMG160E□□682MN25S	63	10	5×11	0.09	65	ESMG630E□□100ME11D	
	8,200	20×30	0.34	2,500		ESMG160E□□822MN30S		22	5×11	0.09	100	ESMG630E□□220ME11D	
	10,000	18×35.5	0.38	2,920		ESMG160E□□103MMP1S		33	6.3×11	0.09	140	ESMG630E□□330MF11D	
	10,000	20×35	0.38	2,720		ESMG160E□□103MN35S		47	6.3×11	0.09	170	ESMG630E□□470MF11D	
	10,000	22×30	0.38	2,660		ESMG160E□□103MP30S		100	10×12.5	0.09	300	ESMG630E□□101MJC5S	
	12,000	20×40	0.42	2,900		ESMG160E□□123MN40S		220	10×16	0.09	490	ESMG630E□□221MJ16S	
12,000	22×35	0.42	2,900		ESMG160E□□123MP35S	330		10×20	0.09	710	ESMG630E□□331MJ20S		
15,000	22×40	0.48	3,380		ESMG160E□□153MP40S	470		12.5×20	0.09	900	ESMG630E□□471MK20S		
25	47	5×11	0.16	115		ESMG250E□□470ME11D		820	20×20	0.09	1,370	ESMG630E□□821MN20S	
	100	6.3×11	0.16	190		ESMG250E□□101MF11D		1,000	16×25	0.09	1,300	ESMG630E□□102ML25S	
	220	8×11.5	0.16	330		ESMG250E□□221MHB5D		1,000	20×25	0.09	1,600	ESMG630E□□102MN25S	
	330	8×11.5	0.16	440		ESMG250E□□331MHB5D		1,500	20×30	0.09	1,850	ESMG630E□□152MN30S	
	470	10×12.5	0.16	545		ESMG250E□□471MJC5S		2,200	20×35	0.11	2,330	ESMG630E□□222MN35S	
	1,000	10×20	0.16	955		ESMG250E□□102MJ20S		2,200	22×30	0.11	2,190	ESMG630E□□222MP30S	
	2,200	12.5×25	0.18	1,540		ESMG250E□□222MK25S		2,700	20×40	0.11	2,640	ESMG630E□□272MN40S	
	3,300	16×25	0.20	1,975		ESMG250E□□332ML25S		3,300	22×40	0.13	2,810	ESMG630E□□332MP40S	
	3,300	20×20	0.20	1,850		ESMG250E□□332MN20S	100	1.0	5×11	0.08	21	ESMG101E□□1R0ME11D	
	4,700	16×31.5	0.22	2,420		ESMG250E□□472MLN3S		2.2	5×11	0.08	30	ESMG101E□□2R2ME11D	
	4,700	20×25	0.22	2,420		ESMG250E□□472MN25S		3.3	5×11	0.08	40	ESMG101E□□3R3ME11D	
	5,600	20×30	0.24	2,430		ESMG250E□□562MN30S		4.7	5×11	0.08	45	ESMG101E□□4R7ME11D	
	6,800	18×35.5	0.26	2,880		ESMG250E□□682MMP1S		10	6.3×11	0.08	75	ESMG101E□□100MF11D	
	6,800	20×35	0.26	2,680		ESMG250E□□682MN35S		22	8×11.5	0.08	130	ESMG101E□□220MHB5D	

□□内为端子加工·编带代码。

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。

SMG 系列

◆标准品一览表

□ 内的产品 (315~450Vdc) 不能进行基板清洗。

WV (Vdc)	Cap (μF)	尺寸 φD×L(mm)	tan δ	额定纹波电流 (mA _{rms} /85°C, 120Hz)	产品型号	WV (Vdc)	Cap (μF)	尺寸 φD×L(mm)	tan δ	额定纹波电流 (mA _{rms} /85°C, 120Hz)	产品型号	
100	33	8×11.5	0.08	180	ESMG101E□□330MHB5D	315	47	20×20	0.15	310	ESMG3B1E□□470MN20S	
	47	10×12.5	0.08	230	ESMG101E□□470MJC5S		68	20×25	0.15	400	ESMG3B1E□□680MN25S	
	100	10×20	0.08	370	ESMG101E□□101MJ20S		82	20×25	0.15	440	ESMG3B1E□□820MN25S	
	220	12.5×25	0.08	620	ESMG101E□□221MK25S		100	20×30	0.15	500	ESMG3B1E□□101MN30S	
	330	12.5×25	0.08	760	ESMG101E□□331MK25S		120	20×30	0.15	550	ESMG3B1E□□121MN30S	
	330	20×20	0.08	870	ESMG101E□□331MN20S		180	20×40	0.15	720	ESMG3B1E□□181MN40S	
	470	16×25	0.08	1,000	ESMG101E□□471ML25S		180	22×35	0.15	720	ESMG3B1E□□181MP35S	
	680	20×30	0.08	1,360	ESMG101E□□681MN30S		220	22×40	0.15	810	ESMG3B1E□□221MP40S	
	820	22×30	0.08	1,540	ESMG101E□□821MP30S		350	1.0	6.3×11	0.24	22	ESMG351E□□1R0MF11D
	1,000	18×40	0.08	1,380	ESMG101E□□102MM40S			2.2	8×11.5	0.24	38	ESMG351E□□2R2MHB5D
	1,000	20×35	0.08	1,720	ESMG101E□□102MN35S			3.3	8×11.5	0.24	46	ESMG351E□□3R3MHB5D
	1,200	22×40	0.08	1,980	ESMG101E□□122MP40S			4.7	10×12.5	0.24	65	ESMG351E□□4R7MJC5S
160	3.3	6.3×11	0.20	40	ESMG161E□□3R3MF11D	10		10×20	0.24	115	ESMG351E□□100MJ20S	
	4.7	6.3×11	0.20	48	ESMG161E□□4R7MF11D	22		12.5×20	0.24	185	ESMG351E□□220MK20S	
	10	10×12.5	0.20	94	ESMG161E□□100MJC5S	33		16×25	0.24	275	ESMG351E□□330ML25S	
	22	10×20	0.20	170	ESMG161E□□220MJ20S	47		16×25	0.24	325	ESMG351E□□470ML25S	
	33	10×20	0.20	205	ESMG161E□□330MJ20S	47		20×20	0.15	310	ESMG351E□□470MN20S	
	47	12.5×20	0.20	270	ESMG161E□□470MK20S	68		20×25	0.15	400	ESMG351E□□680MN25S	
	100	12.5×25	0.20	430	ESMG161E□□101MK25S	100		18×31.5	0.24	530	ESMG351E□□101MMN3S	
	220	16×31.5	0.20	760	ESMG161E□□221MLN3S	100		20×30	0.15	500	ESMG351E□□101MN30S	
	220	20×25	0.15	730	ESMG161E□□221MN25S	120	20×35	0.15	560	ESMG351E□□121MN35S		
	330	18×35.5	0.20	995	ESMG161E□□331MMP1S	400	1.0	6.3×11	0.24	22	ESMG401E□□1R0MF11D	
	330	20×30	0.15	920	ESMG161E□□331MN30S		2.2	8×11.5	0.24	38	ESMG401E□□2R2MHB5D	
	390	20×35	0.15	1,160	ESMG161E□□391MN35S		3.3	10×12.5	0.24	54	ESMG401E□□3R3MJC5S	
390	22×30	0.15	1,160	ESMG161E□□391MP30S	4.7		10×16	0.24	71	ESMG401E□□4R7MJ16S		
470	20×40	0.15	1,340	ESMG161E□□471MN40S	10		10×20	0.24	115	ESMG401E□□100MJ20S		
470	22×35	0.15	1,340	ESMG161E□□471MP35S	22		12.5×25	0.24	205	ESMG401E□□220MK25S		
560	22×40	0.15	1,470	ESMG161E□□561MP40S	33		16×25	0.24	275	ESMG401E□□330ML25S		
200	3.3	6.3×11	0.20	40	ESMG201E□□3R3MF11D		33	20×20	0.15	260	ESMG401E□□330MN20S	
	4.7	8×11.5	0.20	55	ESMG201E□□4R7MHB5D		47	16×31.5	0.24	350	ESMG401E□□470MLN3S	
	10	10×12.5	0.20	94	ESMG201E□□100MJC5S		56	20×25	0.15	350	ESMG401E□□560MN25S	
	22	10×20	0.20	170	ESMG201E□□220MJ20S		68	20×30	0.15	420	ESMG401E□□680MN30S	
	33	10×20	0.20	205	ESMG201E□□330MJ20S		100	20×35	0.15	520	ESMG401E□□101MN35S	
	47	12.5×20	0.20	270	ESMG201E□□470MK20S	100	22×30	0.15	520	ESMG401E□□101MP30S		
	100	16×25	0.20	475	ESMG201E□□101ML25S	120	20×40	0.15	580	ESMG401E□□121MN40S		
	100	20×20	0.15	460	ESMG201E□□101MN20S	120	22×35	0.15	580	ESMG401E□□121MP35S		
	180	20×25	0.15	660	ESMG201E□□181MN25S	450	2.2	10×12.5	0.24	32	ESMG451E□□2R2MJC5S	
	220	18×35.5	0.20	810	ESMG201E□□221MMP1S		3.3	10×16	0.24	44	ESMG451E□□3R3MJ16S	
	220	20×30	0.15	750	ESMG201E□□221MN30S		4.7	10×20	0.24	56	ESMG451E□□4R7MJ20S	
	270	20×30	0.15	830	ESMG201E□□271MN30S		10	12.5×20	0.24	91	ESMG451E□□100MK20S	
330	20×35	0.15	1,070	ESMG201E□□331MN35S	22		16×25	0.24	165	ESMG451E□□220ML25S		
330	22×30	0.15	1,070	ESMG201E□□331MP30S	22		20×20	0.20	180	ESMG451E□□220MN20S		
390	20×40	0.15	1,190	ESMG201E□□391MN40S	33		16×31.5	0.24	215	ESMG451E□□330MLN3S		
390	22×30	0.15	1,160	ESMG201E□□391MP30S	33		20×25	0.20	240	ESMG451E□□330MN25S		
470	22×40	0.15	1,350	ESMG201E□□471MP40S	47		16×35.5	0.24	265	ESMG451E□□470MLP1S		
560	22×40	0.15	1,430	ESMG201E□□561MP40S	47		20×25	0.20	290	ESMG451E□□470MN25S		
250	2.2	6.3×11	0.20	32	ESMG251E□□2R2MF11D		56	20×30	0.20	320	ESMG451E□□560MN30S	
	3.3	8×11.5	0.20	46	ESMG251E□□3R3MHB5D		68	20×35	0.20	370	ESMG451E□□680MN35S	
	4.7	8×11.5	0.20	55	ESMG251E□□4R7MHB5D	68	22×30	0.20	370	ESMG451E□□680MP30S		
	10	10×16	0.20	105	ESMG251E□□100MJ16S	82	20×40	0.20	420	ESMG451E□□820MN40S		
	22	10×20	0.20	170	ESMG251E□□220MJ20S	82	22×35	0.20	420	ESMG451E□□820MP35S		
	33	12.5×20	0.20	230	ESMG251E□□330MK20S	100	22×40	0.20	470	ESMG451E□□101MP40S		
	47	12.5×25	0.20	295	ESMG251E□□470MK25S							
	82	20×20	0.15	420	ESMG251E□□820MN20S							
	100	16×31.5	0.20	515	ESMG251E□□101MLN3S							
	100	20×25	0.15	490	ESMG251E□□101MN25S							
	120	20×25	0.15	530	ESMG251E□□121MN25S							
	180	20×30	0.15	680	ESMG251E□□181MN30S							
220	18×40	0.20	825	ESMG251E□□221MM40S								
220	20×35	0.15	780	ESMG251E□□221MN35S								
220	22×30	0.15	820	ESMG251E□□221MP30S								
270	20×40	0.15	880	ESMG251E□□271MN40S								
270	22×35	0.15	880	ESMG251E□□271MP35S								
330	22×40	0.15	1,060	ESMG251E□□331MP40S								

□□内为端子加工·编带代码。