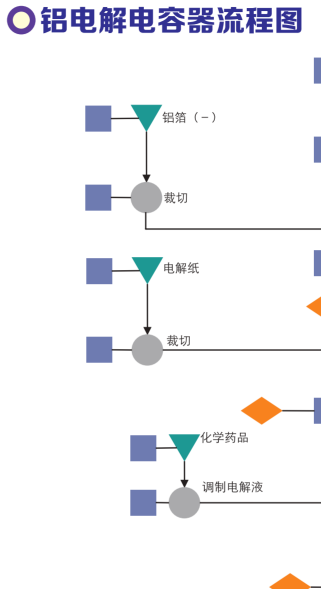
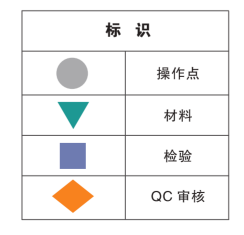


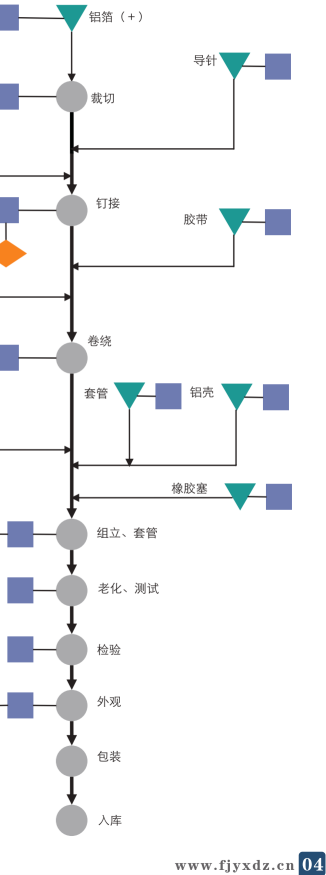
●系列对照表

	系列		代码	产品说明	温度系数	工作电压	容量范围	页码
		GS-T2	G2	耐高温、大纹波、105度3000小时, 电源品	–40 to +105℃	160-400V	1–470 µ F	11
		GS-T2	G2	耐高温、大纹波、105度3000小时, 电源品	–40 to +105℃	6.3–100V	1–2700 µ F	14
		GPS	PS	长寿命、低阻抗、105度3000小时, LED灯用,通用品,高频低阻	–40 to +105℃	6.3–100V	1–4700 µ F	18
		GPF	PF	长寿命、低阻抗 105度6000小时, LED灯用,高频低阻	–40 to +105℃	6.3–100V	1–4700 µ F	21
		GPH	PH	长寿命、低阻抗 105度8000~10000 小时,LED灯用,高频低阻	–40 to +105℃	6.3–100V	1–4700 µ F	24
		GF	GF	耐高温、大纹波、105度3000小时, LED球泡灯用	–40 to +105℃	160-400V	1–47 μ F	27
		GF	GF	耐高温、大纹波、105度3000小时, LED球泡灯用	–40 to +105℃	10-100V	1–1000 µ F	29
		CD11-E	CE	耐高温、大纹波、105度6000小时, LED专用	–40 to +105℃	160-450V	0.68–150 μ F	31
	引	CD11-F	CF	耐高温、大纹波、105度6000小时, LED专用	–40 to +105℃	6.3–120V	0.47–2200 µ F	34
	线式	CD11-G	CG	耐高温、大纹波、105度8000小时, LED专用	–40 to +105℃	160-450V	0.68–150 µ F	37
		CD11-G	CG	耐高温、大纹波、105度8000小时, LED专用	–40 to +105℃	6.3–120V	0.47–2200 µ F	40
纪		CD11-H	СН	耐高温、大纹波、105度12000小时, LED专用	–40 to +105℃	160-450V	0.68–150 µ F	43
铝电解电容器		CD11-H	СН	耐高温、大纹波、105度12000小时, LED专用	–40 to +105℃	6.3–120V	0.47–2200 µ F	46
电 容 哭		CD11–130℃	C3	耐高温、大纹波、130度2000~4000 小时,LED灯用	–40 to +130℃	200-450V	1–47 μ F	49
пп		CD11–130℃	C3	耐高温、大纹波、130度2000~4000 小时,LED灯用	–40 to +130℃	10-100V	4.7–2200 μ F	51
		DL	DL	低漏电流,105度2000小时, 应用于高温工业设备	–40 to +105℃	6.3–100V	2.2–4700 μ F	53
		GW	GW	广温度范围,105度2000小时, 适用于高信赖性产品	–55to +105℃	6.3–100V	2.2–2200 µ F	55
		NP	NP	无极性品,105度2000小时,适用于 具有反向电压或不知极性的电路	–40 to +105℃	6.3–250V	0.47–2200 µ F	57
	套	CD11-E	1E	耐高温、大纹波、105度6000小时, 适合贴片安装	–40 to +105℃	160-400V	1–22 μ F	59
	套 管 贴 片	CD11-G	1G	耐高温、大纹波、105度8000小时, 适合贴片安装	–40 to +105℃	200-400V	1–22 μ F	61
	型	CD11-H	1H	耐高温、大纹波、105度10000~12000 小时,适合贴片安装	–40 to +105℃	200-400V	1–22 μ F	63
		CF	TF	耐高温、大纹波、105度5000小时, 适合贴片安装	–40 to +105℃	160-450V	1–22 μ F	65
	涂	CF	TF	耐高温、大纹波、105度5000小时, 适合贴片安装	–40 to +105℃	6.3–100V	1–1000 µ F	67
	膜 贴 片 型	CG	ΤG	耐高温、大纹波、105度8000~10000 小时,适合贴片安装	–40 to +105℃	160-450V	1–22 μ F	69
	型	CG	ТG	耐高温、大纹波、105度8000~10000 小时,适合贴片安装	–40 to +105℃	6.3–100V	1–1000 µ F	71
		CW	CW	广温度范围,105度2000小时, 适用于高信赖性产品,适合贴片安装	–55to +105℃	6.3–100V	1–8200 µ F	73
		LP	LP	105度2000小时标准品	–25 to +105℃	200-450V	56–1800µF	75
	Sn	LP	LP	105度2000小时标准品	–25 to +105℃	16-100V	2200-47000µF	77
热	Snap-in	LS	LS	105度3000小时标准品	–25 to +105℃	200-450V	68–1800µF	79
大型制	'n	HP	HP	85度2000小时标准品	–25 to +85℃	200-450V	56–1800µF	81
品		HP	HP	85度2000小时标准品	–25 to +85℃	16-100V	2200-47000µF	83
	螺	SP	SP	85度2000小时标准品	–25 to +85℃	350-700V	680-18000µF	85
	栓	SR	SR	105度2000小时标准品	–25 to +105℃	400-450V	1800-15000µF	87











○使用铝电解电容器注意事项

(1)直流铝电解电容器应按正确的极性使用

当直流铝电解电容器按反极性接入电路时,电容器会导致电子线路短路,由此产生的电流会引致电容器损坏。若电 路中有可能在负引线施加正电压,请选无极性产品。

(2)在额定工作电压以下使用

当电容器上所施加电压高于额定工作电压时、电容器的漏电流将上升、其电气特性将在短时内劣化直至损坏。请注 意电压峰值勿超出额定工作电压。

(3)作快速充放电使用

当常规电容器被用作快速充电用涂,其使用寿命可能会因为容量下降,温度急剧上升等而缩减。

(4)铝电解电容器贮存

当铝电解电容器作了长期贮存后,其漏电流通常升高,贮存温度愈高,漏电流上升愈快,贮存时间愈久,漏电流值 愈高。因此应注意贮存环境与时间,在电容器上施加电压后,漏电流值将不断下降,如铝电解电容器的漏电流值上 升对电路有不良影响, 请在使用前充电处理。

(5)施加纹波电流应小于额定值

施加纹波电流超过额定值后, 会导致电容器温升过高, 容量下降, 阻抗增大(DF变大) 寿命缩短。所施加纹波电压 的峰值应小干额定工作电压。

(6)使用环境温度

铝电解电容器的使用寿命会受到环境温度的影响。据科学统计,使用环境温度下降10℃其使用寿命增加1倍。

(7)引出线强度

当拉力施加到电容器引出线,该拉力将作用于电容器内部,这可能导致电容器内部短路,开路或漏电流上升。在电 容器焊装到电路板,请勿强烈摇动电容器。

(8)焊接过程耐热性

铝电解电容器装至电路板进行浸焊或波峰焊时,其塑料套管可能因焊接时间过长、温度过高而发生破裂或二次收缩。

(9)电路板的安装孔孔距及安装位置

电路板安装孔的设计应与产品说明书的引线脚距相一致,如果将电容器强行插入孔距不配套的电路板,那么会有应 力作用于引出线,这可能导致短路或漏电流上升。

(10) 关于焊接以后的清洗

① 电容器不能用卤化有机物系列的清洗剂进行清洗。如果必须进行清洗,请使用能够保证电容器质量的清洗剂。 ② 对于能够保证电容器质量的清洗剂,清洗后请不要在清洗溶液或者密封容器中保管。清洗后的电容器请和电路板 一起在热风下干燥10分钟以上,热风的温度不可高于电容器规定上限温度。

(11) 关于固定剂以及镀层(涂层剂)

① 请不要使用含有卤化有机物系列的固定剂及镀层(涂层剂)。

②请不要让固定剂及镀层(涂层剂)将电容器封口部位(端子一侧)全部封住。

(12) 套管材料

一般使用的塑料套管材质多为聚对苯二甲酸(PET)。

(13)本公司之产品品质依JIS-C5141W标准考核,其信赖试验方法依JIS-C-5102之规范为标准。

5.标称容量

容量 (uF)

0.1

0.22

0.33

0.47

0.68

1.0

2.2

2.7

3.3

4.7

5.6

6.8

10

22

33

47

68

100

180

220

270

330

470

680

820

1000

1200

1500

1800

2200

222

代码

0J

1A

1C

1E

1V

1H

1J

1B

1K

11

2C

2D

2E

2F

2V

2G

2T

2W

2H

代码

М

Т

Е

F

Ν

G

0

-0~+10%

-5~-20%

15~+5%

-10~0%

-5~+10%

9

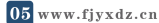
10

○物料编码原则 3 4 5 6 7 8

2

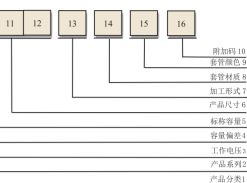
1.产品分类 3.工作 产品分类 1 产品分类 1 电解电容 E 导电性高分 S 子固态电容 50 2.系列 63	3 OJ
代码 电压 市品分类 1 电解电容 E 导电性高分 S 子固态电容 S	(V) 代码 3 OJ
广前分尖 1 电解电容 E 导电性高分 G 子固态电容 S 50 50	3 OJ
广前分尖 1 电解电容 E 导电性高分 G 子固态电容 S 50 50	3 OJ
SATURE 16 导电性高分 S 子固态电容 S 35 50	1A
子固态电容 S 25 35 50	
子固态电容 S 25 35 50	1C
50	1E
	1V
	1J
系列 代码 80	1B
GS-T2 G2 100) 1K
GPS PS 120	_
GPF PF 160	_
GPH PH 200	
	_
CD11-E CE 250	_
CD11-F CF 315 CD11-G CG 350	
CD11-H CH 350	
CD11-130 C3 400	
DL DL 420) 2T
GW GW 450) 2W
<u>NP</u> NP 500) 2H
CD11-E 1E	
CD11-G 1G 4.容量	偏差
CD11-H 1H 容量偏	差 代码
CG TG CF TF	0% K
CW CW -20~+20	0% M
LP LP -10~+30	
LS LS	
SP SP -10~+50	
SR SR -10~+20	0% V
HP HP -0~+20	% A
-0~+30	%
-5~+20	% C
-10~-20)% B
-5~+59	26 D

	6.产品尺寸	
代码	直径(mm)	代码
DR1	4	С
	5	D
R22	6.3	E
R33	8	F
R47	10	G
R68	12 12.5	J W
010	12.5	K
2R2	16	L
	18	М
2R7	20	Ν
3R3	22	0
1R7	25	Р
5R6	30	Q
	35	R
SR8	40	Y
100	51	S
220	长度(mm)	代码
330	7	07
470	9	09
	11	11
680	12 13	12 13
101	13	13
181	15	15
221	16	16
271	17	17
	20	20
331	21	21
471	25	25
681	26	26
821	30	30
	35 40	35
102	40	40 45
122	45 50	45 50
152	60	60
182	80	80
102		



ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS





7.加工形式						
规范要求	代码					
剪脚 (5φ~22φ)	С					
扩脚(5φ~8φ)	F					
成型外 K 脚	W					
成型内 K 脚	N					
Snap in	к					
Horizontal mounting Terminal	М					
螺柱式	S					
贴片	Т					
三脚	s					
四脚	Y					
直脚编带	В					
扩脚编带	Р					
散装	0					

8.套管材质

套管材质	代码
PVC	С
PET	Т

9.套管颜色

套管颜色	代码
绿色	G
黄色	Y
橙色	0
红色	R
紫色	Р
黑色	В
棕色	Z
蓝色	L
咖啡色	С
墨绿色	М
透明	Т
利华紫	U

10.附加码

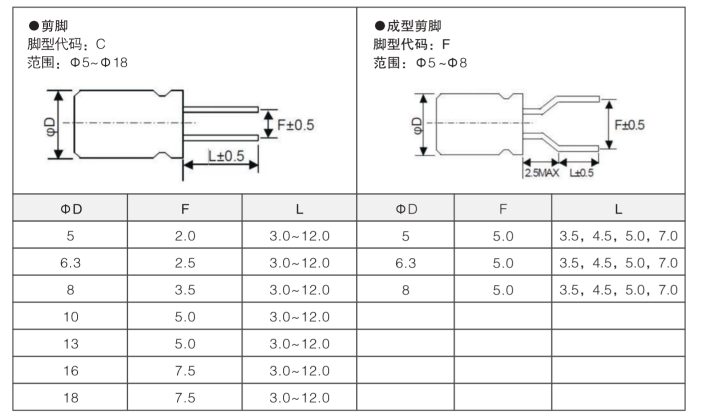
附加码(依客户特 殊要求添加)					
编带包装	代码				
折叠装	Z				
卷绕装	J				

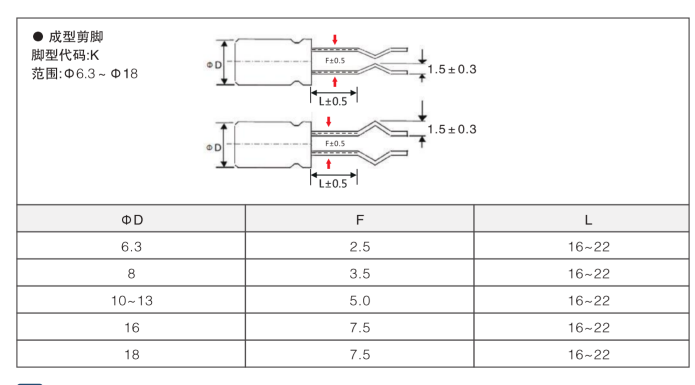


○ 成型剪脚

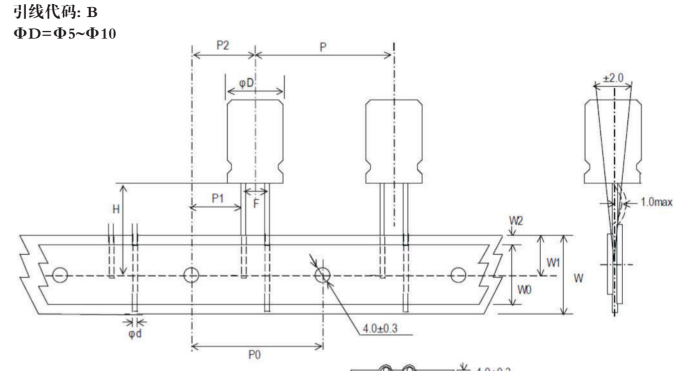
※ 规格说明

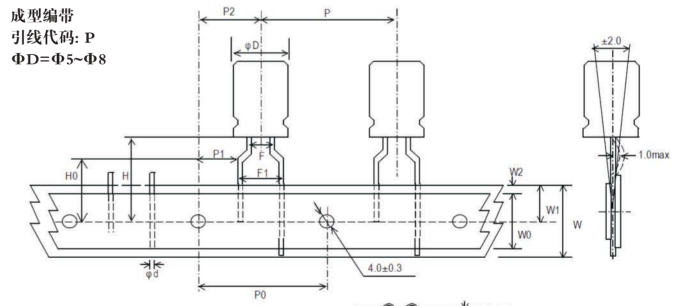
◆ 尺寸





○ 编带加剪脚





07 www.fjyxdz.cn









○ 尺寸表一(mm)

		产品尺寸							偏差
项目	表示 符号	5X11	6.3X9 6.3X12	8X9 8x12	8x14 8x16 8x20	8X25	10x13 10X14 10x16	10x17 10x20 10x25	
引线代码	В	В	В	В	В	В	В	В	
引线直径	Φd	0.5	0.5	0.5	0.5/0.6	0.5/0.6	0.6	0.6	±0.05
电容间中心距	Р	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	±1.0
编带纸孔距	PO	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	±0.2
引线与孔间距	P1	5.35	5.1	4.6	4.6	4.6	3.85	3.85	±0.7
电容中心与孔中心间距	P2	6.35	6.35	6.35	6.35	6.35	6.35	6.35	±1.0
两引线间距	F	2.0	2.5	3.5	3.5	3.5	5.0	5.0	±0.5
孔中心与封口处间距	Н	18.5	18.5	18.5	18.5	18.5	18.5	18.5	±0.75
编带纸宽度	W	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	±0.5
胶带宽度	W 0	11.0	11.0	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	min
孔中心位置	W 1	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	+0.75 -0.5
编带纸与胶带间距	W2	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	max

○尺寸表二(mm)

	+ -	产品尺寸						
项目	表示 符号	5X11	6.3X9 6.3X12	8X9 8x12	8x14 8x16 8x20	8X25		
引线代码		Ρ	Ρ	Р	Ρ	Ρ		
引线直径	Φd	0.5	0.5	0.5	0.5/0.6	0.5/0.6	±0.05	
电容间中心距	Ρ	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	±1.0	
编带纸孔距	PO	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	±0.2	
引线与孔间距	P1	3.85	3.85	3.85	3.85	3.85	±0.7	
电容中心与孔中心间距	P2	6.35	6.35	6.35	6.35	6.35	±1.0	
两引线间距	F	2.0	2.5	3.5	3.5	3.5	±0.5	
两引线间距	F1	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0		
孔中心与封口处间距	Н	18.5	18.5	18.5	18.5	18.5	±0.75	
中心到成型间距	H0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0		
编带纸宽度	W	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	±0.5	
胶带宽度	W 0	11.0	11.0	12.5	12.5	12.5	min	
孔中心位置	W 1	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	+0.75 -0.5	
编带纸与胶带间距	W2	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	max	

ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS



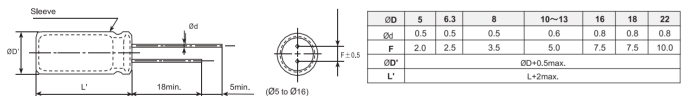
O CD11–E

- ※ +105℃ 6,000 小时
- ※ LED灯专用
- ※ 符合RoHS
- ※ 套管颜色:紫色
- ※ 字体颜色: 黑色

◆规格参数

项目		特性							
温度范围	-40~ +105 °C								
额定电压范围	160 V~ 450Vdc	160 V~ 450Vdc							
容量偏差	±20%(M)						(条件: 25℃, 120Hz)		
漏电流	160~ 450Vdc I≦0.03CV+10μA	1:	Ⅰ:最大漏电值 (μA), C:标称容量(μF), V:额定电压 (V) (条件: 25℃ 测试 2 分					2 测试2分钟)	
损耗因子	额定电压 (Vdc)	160V	200V	250V/350V	400V	450V	(条件:	25℃, 120Hz)	
$(\tan \delta)$	tanδ (最大值)		0.10			0.12			
低温特性	额定电压 (Vdc)	160V	200V	250V	400V	450V	(条件	: 120Hz)	
(最大阻抗率)	Z(–25℃)/Z(+20℃)	3	3	3	6	6			
	在105°C环境下,接上额定纹波电流和直流电压, 6,000小时后,恢复到25°C环境下,性能满足以下要求:								
耐久性	容量变化	≤±20% 初始值							
	损耗因子(tanδ)		≤200% 初始规	定值					
	漏电流		≤初始规定值	Ĩ					
	在 105°C 环境下,没有施加任何电压,储存 1000 小时后,恢复到 25°C 环境下,性能满足以下要求:								
存储性	容量变化		≤±20%初始	值					
	损耗因子(tanδ)		≤200% 初始规	定值					
	漏电流		≤200%初始规辩	定值					

◆尺寸[mm]



◆编码系统

E	<u>CE 2G </u>	<u>4R7</u>	<u>G12</u> O	<u>C P</u>	
Ī	TT	ĪĪ	ΤĪ	ĪĪ	套管颜色
					套管材质
					加工方式
					产品尺寸
					静电容量
					容量偏差
					工作电压
					产品系列
					产品分类

※套管材质和加工形式应该遵循组件编码系统。

O CD11–E ◆标准值 (条件: 105℃, 100KHz) 额定纹波电流 (mA,105℃, 尺寸ΦD×L 额定电压 标称容量 (V) (uF) (mm) 100KHz) 5*11 51 6.3*9 55 6.3*12 58 3.3 5*11 60 3.9 6.3*12 65 6.3*12 68 72 76 4.7 4.7 8*12 8*12 5.6 6.8 6.3*12 84 92 120 6.8 8*12 8.2 8*12 10 8*12 160 180 220 250 260 270 330 10 10*12 8*16 15 10*17 8*12 8*16 160 10*17 400 400 440 33 8*20 10*17 47 10*17 460 470 47 10*20 47 12*18 480 520 520 552 552 560 47 13*21 56 10*25 56 12*18 12*21 68 13*25 68 630 82 10*25 82 13*21 650 695 710 100 13*21 13*25 100 730 750 120 13*25 13*25 150 150 16*26 790 5*11 5*11 33 2.2 58 63 6.3*12 6.3*12 3 3 73 78 33 8*12 6.3*12 4.7 80 4.7 8*12 85 6.3*12 85 87 56 5.6 8*9 8*12 8*12 5.6 93 6.8 98 8*16 10*12 100 100 6.8 6.8 8*12 8*16 146 150 8.2 8.2 10*12 8*12 8.2 150 175 8*14 8*16 180 180 10 10 200 10*12 10*17 185 190 200 212 220 226 226 226 240 10 10 8*16 10*12 10*17 8*20 15 10*12 10*16 15 18 8*20 270 320 10*17 18 10*20 330 18 10*17 380 10*20 410 10*20 445 10°20 12*17 12*21 445 460 33 12*21 13*21 13*25 550 47 47 600 610

31 www.fjyxdz.cn



◆额定纹波电流频率修正因子

120

0.5

1K

0.7

10K

0.8

100K

1

频率(Hz)

额定电压 (V)

160 to 450



UNXING

额定电压	标称容量	尺寸ΦD×L	额定纹波电流
(V)	(uF)	(mm)	(mA,105°C,
(*)	(ur)	(11111)	100KHz)
200	68	13*25	660
200	100	13*25	695
	1	6.3*9	40
	2.2 2.2	6.3*9 6.3*12	60 65
	3.3	6.3*9	70
	3.3	6.3*12	75
	3.3	8*12	85
	3.9	6.3*9	80
	4.7	6.3*12	90
	4.7	8*12	100
	5.6	6.3*12 8*12	<u>92</u> 100
	5.6	8*12	100
	6.8	8*16	110
	8.2	8*12	110
	8.2	8*16	115
	10	8*12	160
	10	8*13	160
250	10	8*14	168
	10	8*16	175
	10	10*12 10*17	190 200
	10	8*14	200
	12	8*16	215
	15	8*16	230
	15	8*20	245
	15	10*17	250
	15	10*20	260
	22	10*17 10*20	350 360
	22 22	10*20	380
	27	10*20	410
	33	12*21	465
	33	13*21	470
	33	13*25	480
	47	13*21	575
	68	16*26	680
	2.2 3.3	8*12 8*12	67 77
	4.7	8*12	97
350	6.8	8*12	107
	10	10*17	200
	10	10*20	230
	33	13*21	420
	1	6.3*9	50
	1	6.3*12	54
	1.2	6.3*12 8*12	58 63
	1.2	6.3*12	62
	1.5	8*12	67
	1.8	6.3*12	65
	1.8	8*12	70
	2.2	6.3*9	70
	2.2	6.3*12	72
	2.2 2.2	8*9 8*12	74 80
400	3.3	6.3*12	80
	3.3	8*9	82
	3.3	8*12	86
	4.7	8*9	85
	4.7	8*12	99
	4.7	10*13	105
	5.6	8*12	109
	5.6	8*16 8*20	116 133
	5.6	8*20 10*13	133
	6.8	8.2*14	140
	6.8	8*16	140



妄

O CD11–E

◆标准值 (条件: 105℃, 100KHz)

			,
额定电压	标称容量	尺寸ΦD×L	额定纹波电流
(V)	(uF)	(mm)	(mA,105℃, 100KHz)
	6.8	10*13	140
	6.8	10*17	150
	8.2	10*14	200
	8.2	10*17	210
	8.2	10*20	218
	8.2	12*18	220
	10	10*14	230
	10	10*17	235
	10	10*20	240
	12	10*20	250
	15	10*17	270
	15	10*20	285
	15	12*18	285
	15	13*21	300
	18	10*20	320
400	18	13*21	330
	18	16*22	340
	22	10*20	355
	22	10*25	364
	22	12.5*25	370
	22	13*16	370
	22	13*21	370
	33	13*20	440
	33	13*25	480
	33	16*26	515
	47	16*22	580
	47	16*26	590
	56	16*26	620
	68	18*27	700
	82	18*32	780
	100	18*36	900

预定电压 (V)	标称容量 (uF)	尺寸ΦD×L (mm)	额定纹波电流 (mA,105℃, 100KHz)
	1	6.3*12	55
ſ	1	8*12	60
[2.2	8*12	70
[3.3	8*13	75
[3.9	8*12	80
ſ	4.7	8*12	85
ſ	4.7	10*12	90
ſ	4.7	10*17	95
	5.6	10*12	100
[6.8	10*12	120
[6.8	10*14	130
Γ	6.8	10*17	150
450	8.2	10*17	180
Γ	8.2	10*20	200
[10	10*20	220
[15	10*20	280
[15	13*25	300
[22	13*25	380
[33	13*25	500
Γ	47	18*27	620
Ī	47	16*32	650
[56	18*32	680
[68	18*32	720
[82	18*32	800
[100	18*36	860
Γ	150	22*40	950

O CD11–F

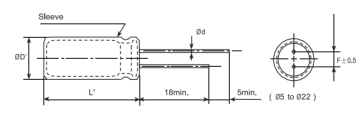
※ +105℃ 6,000 小时
※ LED灯专用
※ 符合RoHS
※ 套管颜色:紫色
※ 字体颜色:黑色



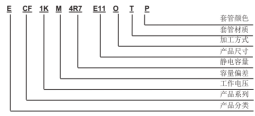
◆规格参数

项目			l	特性				
温度范围	-40∼ +105 °C							
额定电压范围	6.3 V~ 120Vdc							
容量偏差	±20%(M)							
漏电流	<mark>6.3~ 120Vdc</mark> I≦0.01CV或3uA中任意	(一个较)	大值	1:最	大漏电	值		
	额定电压 (Vdc)	6.3 V	10V	16V	25V	35		
损耗因子 (tanδ)	tanδ (最大值)	0.20	0.18	0.1				
(tun v)	容量超过1000µF的每增加1000µF则DF值设定增加0.02。							
低温特性	额定电压 (Vdc)	10V	16V	25V	35			
(最大阻抗率)	Z(−25°C)/Z(+20°C)	5	4	3	3	3		
	在105°C环境下,接上额定纹波电流和直流电压,(所加电压峰值							
耐久性	容量变化	≤∃	=20% 衫	刀始值	(≤10V	:±:		
	损耗因子(tanδ)	≤2	00% 初	始规定	值			
	漏电流	≤≹	刀始规定	值				
	在 105°C 环境下,没有施加任何电压,储存 1000 小时后,依							
存储性	容量变化	≤±	20% 初如	始值,	(≤10V	:±:		
	损耗因子(tanδ)	≤2	00% 初	始规定	值			
	漏电流	≤2	00%初如	台规定任	直			

◆尺寸[mm]



◆编码系统



※套管材质和加工形式应该遵循组件编码系统。







CD11-F CD11-F 00 μF80V 100 μF80V
40 + 105°C (V) - 40 + 105°C (V)

(条件: 25℃, 120Hz)									
µA), C:标称容量(µF), V:额定电压 (V) (条件: 25℃ 测试2分钟)									
V	50V	63V	80V	100V	120V	(条件: 25℃, 120Hz)			
6	0.14	0.12	0.12	0.10	0.12				
V	50V	63V	80V	100V	120V	(名件 1001-)			
	3	3	3	3	4	(条件: 120Hz)			
i不	超过额	定工作电	1压)规	定时间	后,恢复	夏到25℃环境下,性能满足以下要求:			
0%)								
反复	〔到 25	℃环境¯	下,性俞	も 満足り	「下要求	č:			
0%)								

ØD	5	6.3	8	10~13	16	18	22			
Ød	0.5	0.5	0.5	0.6	0.8	0.8	0.8			
F	2.0	2.5	3.5	5.0	7.5	7.5	10.0			
ØD'		ØD+0.5max.								
Ľ		L+2max.								

◆额定纹波电流频率修正因子

频率(Hz) 静电容量(uf)	120	1K	10K	100K
1.0 ~ 180	0.40	0.75	0.90	1.00
220 ~ 560	0.50	0.85	0.94	1.00
680~1800	0.60	0.87	0.95	1.00
2200 ~3900	0.75	0.90	0.95	1.00
4700 ~ 10000	0.85	0.95	0.98	1.00





O CD11–F

◆标准值 (条件: 105℃, 100KHz)

额定电压	标称容量	50, 100KI	, 额定纹波电流 (mA,105℃,	额定电压	标称容量	尺寸ΦD×L	额定纹波电流 (mA,105℃,
(V)	(uF)	(mm)	100KHz)	(V)	(uF)	(mm)	100KHz)
	100	5*11	80		47	5*11	80
	220	5*11	100		47	6.3*12	105
	470	8*12	150		68	6.3*12	110
6.3	820	8*12	250		82	8*12	125
0.0	820	8*16 8*12	270		100	6.3*12	135
	1000	8*12	260 280		100	8*12 8*12	140 190
	2200	10*20	580		180	10*12	200
	47	5*11	60		220	8*12	220
	100	5*11	90		220	8*16	225
	220	6.3*9	150		220	10*12	235
	220	6.3*12	170	35	220	10*16	240
	330	6.3*9	190	55	330	8*20	250
10	330	8*12	200		330	10*12	315
10	470	8*12	220		330	10*17	330
	680 680	8*12 8*16	250 260		470	10*17	395
	1000	8*16	400		470 560	10*20 10*17	410 450
	1000	10*12	410		680	10*17	520
	1000	10*12	430		680	13*21	550
	1000	10*16	450		1000	10*25	850
	47	5*11	60		1000	13*21	830
	100	5*11	100		1500	13*21	880
	100	6.3*12	130		2200	22*27	1100
	220	6.3*12	150		0.47	5*11	10
	220	8*12	158		1.0	5*11	15
1.6	330	8*12	220		2.2	5*11	18
16	470	8*12 10*12	260 280		3.3	5*11	22 28
	680	8*16	380		4.7	5*11 5*11	40
	680	10*17	400		10	5*9	60
	820	10*14	500		10	5*11	65
	1000	10*17	550		22	5*11	85
	2200	13*21	800		33	6.3*12	95
	1.0	5*11	20		47	6.3*12	100
	2.2	5*11	30		47	8*12	110
	4.7	5*11	40		56	6.3*12	120
	47	5*11 5*11	60 80		56	8*12	122
	68	5*11	110		68	8*12	125
	100	6.3*12	130		100	8*12 10*12	140 150
	100	8*12	140		150	8*16	210
	220	8*9	200		150	10*12	210
	220	8*12	210	50	180	8*20	230
	330	8*16	235	50	180	10*17	245
	390	8*16	260		220	8*20	280
25	390	10*12	275		220	10*12	285
	390	10*14	280		220	10*17	280
	470	8*16 8*20	320		220	10*20	290
	470	10*12	325		270	10*17	330
	470	10*17	330		270 330	10*20 10*17	340 388
	680	10*17	350		330	10*17	395
	820	10*17	450		330	12*21	400
	1000	10*20	540		330	13*21	410
	1500	13*25	650		470	10*20	430
	1800	13*21	800		470	12*21	455
	1800	13*25	820		470	13*25	460
	2200	16*26	880		680	13*21	600
	1.0	5*11	20 25		680	13*25	650
	3.3	5*11 5*11	35		820	16*22	800
	4.7	5*11	42		1000	13*25	900
35	6.8	5*11	55		1000 2200	16*26 22*32	920 1800
	10	5*11	60		2.2	5*11	20
	15	5*11	65		2.7	5*11	25
	22	5*11	70	63	4.7	5*11	40
	33	5*11	90				

O CD11–F

▲标准值 (冬件・105℃, 100KHz)

◆标准值	(条件:1	05℃, 100) KHz)
额定电压	标称容量	尺寸ΦD×L	额定纹波电流
	(uF)	(mm)	(mA,105℃, 100KHz)
(•)	10	5*11	55
	10	6.3*12	60
	22	6.3*12	95
	33	6.3*12	125
	33 47	8*12 8*12	130 180
	68	8*12	210
	68	10*12	220
	82	8*12	250
	82	10*12 8*12	255 280
	100	8*16	285
	100	10*12	290
	100	10*17	300
	120	10*12 10*17	310 320
63	120	8*16	350
	150	10*12	358
	150	10*14	362
	150	10*17	365 380
	180 220	10*17 10*17	450
	220	10*20	455
	270	10*20	520
	330	10*20	620
	330	13*21 13*25	635 660
	470	13*21	760
	470	13*25	780
	680	13*25	950
	680 1000	16*26 16*26	980 1300
	1000	18*27	1400
	1.0	5*11	15
	3.3	5*11	35
	3.3	6.3*12 8*12	40 45
	4.7	5*11	50
	10	5*11	60
	22	6.3*12	100
	22	8*12	105
	33 47	6.3*12 8*12	140 185
	47	8*14	190
	56	8*12	200
	56	10*12	210
	68 68	8*14 8*16	220 230
	68	10*12	235
80	68	10*16	240
80	82	8*16	255
	82	10*17 8*16	260 285
	100	10*13	285
	100	10*14	290
	100	10*16	295
	120	10*17	315
	120	10*20 10*17	320 345
	150	10*20	355
	180	10*20	390
	220	10*20	460
	220	10*25 13*21	470 470
	330	13*21	620
	330	13*25	635
	470	16*26	750
	680	18*27	900

ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

UNXING

额定电压	标称容量	尺寸ΦD×L	额定纹波电流 (mA,105℃,
(V)	(uF)	(mm)	100KHz)
	1.0	5*11	20
	2.2	5*11	25
	2.2	6.3*12	27
	2.7	5*11	33
	3.3	5*11 6.3*12	45 48
	3.9	5*11	47
	4.7	5*11	51
	4.7	8*12	55
	5.6	5*11	53
	6.8	5*11	57
	8.2	6.3*12 5*11	<u>85</u> 95
	10	6.3*12	100
	10	8*12	105
	15	6.3*12	120
	15	8*12	125
	22	6.3*12	170
	22	8*12 10*12	<u>175</u> 180
	27	8*12	195
	33	8*12	220
	33	8*14	230
	33	8*16	245
	33	10*12	250
100	47	8*12	260
	47	8*14 8*16	265
	47	10*12	280
	56	8*16	300
	56	10*14	310
	56	10*17	320
	68	8*16	330
	68	8*20	340 345
	68 82	10*17 8*20	345
	82	10*14	400
	82	10*20	400
	100	8*25	420
	100	10*17	425
	100	10*20	455
	120	10*20 10*20	460 580
	150	10 20	600
	220	13*21	800
	220	13*25	810
	220	16*22	820
	270	13*25	860
	330 330	<u>13*25</u> 18*22	<u>950</u> 980
	470	16*32	1100
	560	18*32	1300
	22	10*12	150
	33	10*12	245
	47	10*14	300
	47	10*17	315
	56 68	10*17	340 360
120	100	10*20 12*21	410
	120	12 21	450
	120	13*25	470
	150	13*25	560
	180	16*22	650
	220	16*26	760

www.fjyxdz.cn

36



O CD11–G

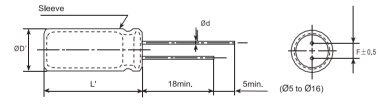
- ※ +105℃ 8,000 小时
- ※ LED灯专用
- ※ 符合RoHS
- ※ 套管颜色: 黑色
- ※ 字体颜色: 白色

◆规格参数

项目			特性						
温度范围	-40~ +105 ℃	-40~ +105 °C							
额定电压范围	160V~ 450Vdc								
容量偏差	±20%(M)						(条件: 25℃, 120Hz)		
漏电流	160~ 450Vdc I≦0.03CV+10μA								
损耗因子	额定电压 (Vdc)	160V	200V	250V	400V	450V	(条件: 25℃, 120Hz)		
$(\tan \delta)$	tanδ (最大值)		0.10 0.12			0.12			
低温特性	额定电压 (Vdc)	160V	200V	250V	400V	450V	(条件: 120Hz)		
(最大阻抗率)	Z(−25°C)/Z(+20°C)	3	3	3	6	6			
	在105°C环境下,接上额定	纹波电流和直流	范电压, 8,000小	时后,恢复到2	25°C环境下,性	能满足以下要求:			
耐久性	容量变化	≤±20% 初始值							
	损耗因子(tanδ)		≤200% 初始规算	定値					
	漏电流 ≤初始规定值								
	在 105°C 环境下,没有施加任何电压,储存 1000 小时后,恢复到 25°C 环境下,性能满足以下要求:								
存储性	容量变化		≤±20%初始(Ē.					
	损耗因子(tanδ)		≤200% 初始规算	定值					
	漏电流		≤200%初始规定	E值					

удан CD11-G CD11-G 4.7µF400V 4.7µF400V

◆尺寸[mm]



ØD	5	6.3	8		10~13	16	
Ød	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.8	
F	2.0	2.5	3.5		5.0	7.5	
ØD'		ØD+0.5max.					
L'	L+2max.						

◆编码系统

E	<u>CG 2G</u>	<u>M 4R7 F</u>	<u>12 0</u>	<u>Τ</u> Β	
					套管颜色
					套管材质
					加工方式
					产品尺寸
					静电容量
					容量偏差
					工作电压
					产品系列
					产品分类

※套管材质和加工形式应该遵循组件编码系统。

◆额定纹波电流频率修正因子

频率(Hz) 额定电压(V)	120	1K	10K	100K
160 to 450	0.5	0.7	0.8	1

O CD11–G

♦标准值	(条件:10	05℃, 100	KHz)
额定电压	标称容量	尺寸ΦD×L	额定纹波电流
(V)	(uF)	(mm)	(mA,105℃, 100KHz)
(•)	2.2	5*11	51
	3.3	5*11	60
	3.9	6.3*12	65
	4.7	6.3*12	68
	4.7 5.6	8*12 8*12	72 76
	6.8	6.3*12	84
	6.8	8*12	92
	8.2	8*12	150
	10	8*12 10*12	205 190
	15	8*16	230
	15	10*17	250
	22 22	8*12	300 335
160	22	8*16 10*17	333
	33	8*20	400
	33	10*17	420
	47 47	10*20 12*18	500 510
	47	13*21	550
	56	10*25	540
	56	12*18	540
	68 68	12*21 13*25	570 650
	82	10*25	693
	82	13*21	700
	100	13*21	695
	100	13*25 13*25	710 750
	150	16*26	850
	1	5*11	33
	2.2	5*11 6.3*12	60 63
	3.3	6.3*12	73
	3.3	8*12	80
	4.7	6.3*12 8*12	<u>85</u> 90
	5.6	6.3*12	90
	5.6	8*9	92
	5.6	8*12 8*12	102 108
	6.8	8*16	110
	6.8	10*12	110
	8.2	8*12	146
	8.2	8*16 10*12	150 150
	10	8*12	185
	10	8*14	200
200	10	8*16 10*12	230 230
	10	10*12	240
	12	8*16	240
	12	10*12	240 245
	12	10*17 8*20	243
	15	10*12	250
	15	10*16	260
	18	8*20 10*17	290 350
	18	10*20	360
	22	10*17	400
	22 33	10*20 10*20	420 445
	33	10*20	445
	33	12*21	480
	47	12*21	600
	47 47	13*21 13*25	660 670
	68	13*25	700
	100	13*25	730



ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

VUNXING

额定电压	标称容量	尺寸ΦD×L	额定纹波电流 (mA,105℃,
(V)	(uF)	(mm)	100KHz)
	1	6.3*9	40
	2.2	6.3*9	63
	2.2	6.3*12	70
	3.3	6.3*9 6.3*12	75
	3.3	8*12	90
	3.9	6.3*9	80
	4.7	6.3*12	92
	4.7	8*12	102
	5.6	6.3*12	95
	5.6	8*12	105
	6.8	8*12	110
	6.8	8*16	120
	8.2	8*12	125
	8.2	8*16	135
	10	8*12	200
	10	8*13	200
250	10	8*14	205
	10	8*16	210
	10	10*12	210
	10	10*17	215
	12	8*14	210
	12	8*16 8*16	215 250
	15	8*20	230
	15	10*17	300
	22	10*17	400
	22	10*20	415
	22	12*21	440
	27	10*20	450
	33	10*20	470
	33	12*21	500
	33	13*21	510
	33	13*25	520
	47	13*21	620
	68	16*26	780
	0.68	6.3*12	50
	1	6.3*9	55
	1	6.3*12	60
	1.2	6.3*12	62
	1.2	8*12	68
	1.5	6.3*12	70
	1.5	8*12	73 75
	1.8	6.3*12 8*12	80
	2.2	6.3*9	70
	2.2	6.3*12	78
	2.2	8*9	78
	2.2	8*12	85
400	3.3	6.3*12	85
400	3.3	8*9	85
	3.3	8*12	95
	4.7	8*9	94
	4.7	8*12	110
	4.7	10*13	116
	5.6	8*13	120
	5.6	8*16	128
	5.6	10*13	140
	6.8	8.2*14	140
	6.8	8*16	150
		10+12	
	6.8	10*13	150
		10*13 10*17 10*14	150 160 210



O CD11–G

◆标准值 (条件: 105℃, 100KHz)

额定电压 (V)	标称容量 (uF)	尺寸ΦD×L (mm)	额定纹波电流 (mA,105℃, 100KHz)
	10	10*12	230
	10	10*14	235
	10	10*17	245
	10	10*20	255
	12	10*20	265
	15	10*17	265
	15	10*20	275
	15	12*18	295
	15	13*21	310
	18	10*20	280
	18	13*21	330
400	22	10*20	290
400	22	10*25	320
	22	12.5*25	430
	22	13*21	420
	33	13*21	465
	33	13*25	490
	33	16*26	590
	47	16*22	620
	47	16*26	640
	56	16*26	660
	68	18*27	750
	82	18*32	820
	100	18*36	950

额定电压 (V)	标称容量 (uF)	尺寸ΦD×L (mm)	额定纹波电流 (mA,105℃, 100KHz)	
	1	6.3*12	60	
	1	8*12	65	
	2.2	8*12	75	
	3.3	8*13	80	
	4.7	8*14	90	
	4.7	10*12	95	
	4.7	10*17	100	
	5.6	10*12	107	
450	6.8	10*12	130	
	6.8	10*14	140	
	6.8	10*17	165	
	8.2	10*17	205	
	8.2	10*20	220	
	10	10*20	250	
	15	10*20	300	
	15	13*25	360	
	22	13*21	360	
	22	13*25	450	
	33	18*22	520	
	47	16*26	620	
	47	18*27	650	
	68	18*27	750	
	68	18*32	750	
	82	18*32	850	
	100	18*36	900	
	150	22*40	980	

O CD11–G

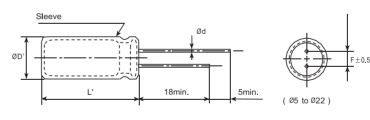
※ +105℃ 8,000 小时
※ LED灯专用
※ 符合RoHS
※ 套管颜色:黑色
※ 字体颜色: 白色



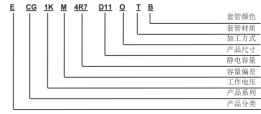
◆规格参数

项目			1	特性			
温度范围	-40~ +105 ℃						
额定电压范围	6.3 V~ 120Vdc						
容量偏差	±20%(M)						
漏电流	6.3~120Vdc I:最大漏电 I≤0.01CV或3uA中任意一个较大值						
	额定电压 (Vdc)	6.3 V	10V	16V	25V		
损耗因子 (tanδ)	tanδ (最大值)	0.20	0.18				
(tun v)	容量超过1000µF的每增加1000µF则DF值设定增加0.02。						
低温特性	额定电压 (Vdc)	6.3 V	10V	16V	25V		
(最大阻抗率)	Z(−25°C)/Z(+20°C)	5	4	3	3		
	在105°C环境下,接上额定纹波电流和直流电压,(所加电压峰						
耐久性	容量变化	≤±	=20% 济	刀始值	(≤10V:	-	
	损耗因子(tanδ)	≤2	00% 初	始规定	值		
	漏电流 ≤初始规定值						
	在 105°C 环境下,没有施加任何电压,储存 1000 小时后,						
存储性	容量变化	≤±	20%初续	始值,	(≤10V:	_	
	损耗因子(tanδ)	≤2	00% 初	始规定	值		
	漏电流	≤2	00%初如	始规定值	i.		

◆尺寸[mm]



◆编码系统



※套管材质和加工形式应该遵循组件编码系统。







(条件: 25℃, 120Hz)									
(μA), C:标称容量(μF), V:额定电压 (V) (条件: 25℃ 测试 2分钟)									
35V	50V	63V	80V	100V	120V	(条件: 25℃, 120Hz)			
0.16	0.14	0.12	0.12	0.10	0.12				
35V	50V	63V	80V	100V	120V	(条件: 120Hz)			
3	3	3	3	3	4	(赤叶: 120112)			
直不超;	过额定1	「作电压)规定	自时间后	,恢复	到25℃环境下,性能满足以下要求:			
30%)									
恢复到 25°C 环境下,性能满足以下要求:									
30%)									

ØD	5	6.3	8	10~13	16	18	22	
Ød	0.5	0.5	0.5	0.6	0.8	0.8	0.8	
F	2.0	2.5	3.5	5.0	7.5	7.5	10.0	
Ø D'	ØD+0.5max.							
Ľ	L+2max.							

◆额定纹波电流频率修正因子

频率(Hz) 静电容量(uf)	120	1K	10K	100K
1.0 ~ 180	0.40	0.75	0.90	1.00
220 ~ 560	0.50	0.85	0.94	1.00
680~1800	0.60	0.87	0.95	1.00
2200 ~3900	0.75	0.90	0.95	1.00
4700 ~ 10000	0.85	0.95	0.98	1.00





O CD11–G

◆标准值 (条件: 105℃, 100KHz)

额定电压	标称容量	尺寸ΦD×L	额定纹波电流	额定电压	标称容量	尺寸ΦDXI
(V)	(uF)	(mm)	(mA,105°C,100KHz)	(V)	(uF)	(mm)
	100	5*11	80		47	5*11
6.3	220	5*11	100		47	6.3*12
	470	8*12 8*16	150		<u>68</u> 82	6.3*12 8*12
	2200	10*20	280 580		100	6.3*12
	47	5*11	60		100	8*12
	100	5*11	90	35	180	8*12
	220	6.3*9	150		180	10*12
	220	6.3*12	170		220	8*12
	<u>330</u> 330	6.3*9 8*12	190 200		220	8*16 10*12
10	470	8*12	200		220	10*12
10	680	8*12	250		330	8*20
	680	8*16	260		330	10*12
	1000	8*16	400		330	10*17
	1000	10*12	410	[470	10*17
	1000	10*14 10*16	430		470	10*20
	47	5*11	450 60		<u>560</u> 680	10*17 10*20
	100	5*11	100		680	13*21
	100	6.3*12	110		1000	10*25
	220	6.3*12	150		1000	13*21
	220	8*12	158		1500	13*21
16	330	8*12	220		2200	22*27
16	470 470	8*12 10*12	260 280		0.47	5*11 5*11
	680	8*16	380		2.2	5*11
	680	10*17	400		3.3	5*11
	820	10*14	500		4.7	5*11
	1000	10*17	550		6.8	5*11
	2200	13*21	800		10	5*9
	1.0	5*11 5*11	20 30	50	10 22	5*11 5*11
	4.7	5*11	40		33	6.3*12
	10	5*11	60		47	6.3*12
	47	5*11	80		47	8*12
	68	5*11	110		56	6.3*12
	100	6.3*12	130		56	8*12
	100 220	8*12 8*9	140 200		<u>68</u> 100	8*12 8*12
	220	8*12	210		100	10*12
	330	8*16	235		150	8*16
	390	8*16	260		150	10*12
25	390	10*12	275		180	8*20
	390	10*14	280		180	10*17
	470 470	8*16 8*20	320 330		220 220	8*20 10*12
	470	10*12	325		220	10*12
	470	10*17	330		220	10*20
	680	10*17	350		270	10*17
	820	10*17	450		270	10*20
	1000	10*20	540		330	10*17
	1500	13*25 13*21	650 800		330	10*20
	1800 1800	13*21	800		<u>330</u> 330	12*21 13*21
	2200	16*26	880		470	10*20
	1.0	5*11	20		470	12*21
	2.2	5*11	25		470	13*25
	3.3	5*11	35		680	13*21
35	4.7	5*11	42		680	13*25
	6.8	5*11 5*9	55		820	16*22
	10	5*9	60 65		1000	13*25 16*26
	15	5*11	70		2200	22*32
	22	5*11	80		2.2	5*11
	33	5*11	90	63	2.7	5*11
				0.5	4.7	5*11
						5*9

ALUMINUM ELE	C 1
--------------	------------

O CD11–G

额定纹波电流 (mA,105°C,100KHz)

<u>300</u> 300

880

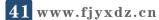
28 40

210

290 330

◆标准值 (条件: 105℃, 100KHz)

▼标准伹	(余件:	105°C, 100	UKHZ)
	仁ۍ家具		弼宫始谢由法
额定电压	标称容量	尺寸ΦDXL	额定纹波电流
(V)	(uF)	(mm)	(mA,105°C,100KHz)
	10	5*11	55
	10	6.3*12	60
	22	6.3*12	95
	33	6.3*12	125
	33	8*12	130
	47	8*12	180
	68	8*12	210
	68	10*12	220
	82	8*12	250
	82	10*12	255
	100	8*12	260
	100	8*16	285
	100	10*12	290
	100	10*17	300
	120	10*12	310
	120	10*17	320
63	150	8*16	350
	150	10*12	358
	150	10*14	362
	150	10*17	365
	180	10*17	380
	220	10*17	450
	220	10*20	455
	270	10*20	520
	330	10*20	620
	330	13*21	635
	330	13*25	660
	470	13*21	760
	470	13*25	780
	680	13*25	950
	680	16*26	980
	1000	16*26	1300
	1000	18*27	1400
	1.0	5*11	15
	3.3	5*11	30
	3.3	6.3*12	35
	4.7	8*12	45
	6.8	5*11	50
	10	5*11	60
	22	6.3*12	100
	22	8*12	105
	33	6.3*12	140
	47	8*12	185
	47	8*14	190
	56	8*12	200
	56	10*12	210
	68	8*14	220
	68	8*16	230
	68	10*12	235
	68	10*16	240
80	82	8*16	255
	82	10*17	260
	100	8*16	285
	100	10*13	290
	100	10*14	290
	100	10*16	300
	120	10*17	315
	120	10*20	320
	150	10*17	345
	150	10*20	355
	180	10*20	390
	220	10*20	460
	220	10*25	470
	220	13*21	470
	330	13*21	620
	330	13*25	635
	470	16*26	750
	680	18*27	900



TROLYTIC CAPACITORS

UNXING

额定电压 (V)	标称容量 (uF)	尺寸ΦD×L (mm)	额定纹波电流 (mA,105℃,100KHz)
(.)	1.0	5*11	20
	2.2	5*11	30
	2.2	6.3*12	35
	2.7	5*11	40
	3.3	5*11	50
	3.3	6.3*12	54
	3.9	5*11	55
	4.7	5*11	60
	4.7	8*12 5*11	65 68
	6.8	5*11	75
	8.2	6.3*12	85
	10	5*11	95
	10	6.3*12	100
	10	8*12	105
	15	6.3*12	120
	15	8*12	125
	22	6.3*12	170
	22	8*12	175
	22	10*12	180
	27	8*12 8*12	195 220
	33	8*14	230
	33	8*16	245
	33	10*12	250
	47	8*12	260
100	47	8*14	265
	47	8*16	272
	47	10*12	280
	56	8*16	300
	56	10*14	310
	56	10*17	320
	68 68	8*16 8*20	330 340
	68	10*12	345
	68	10*17	355
	82	8*20	380
	82	10*14	400
	82	10*20	420
	100	8*25	460
	100	10*17	470
	100	10*20	480
	120	10*20	520
	150	10*20	600
	150 220	12*21 13*21	650 800
	220	13*25	810
	220	16*22	820
	270	13*25	860
	330	13*25	950
	330	18*22	980
	470	16*32	1100
	560	18*32	1300
	22	10*12	150
	33	10*12	245
	47 47	10*14	<u>300</u> 315
	56	10*17 10*17	315
	68	10*17	325
120	100	10 20	410
	120	13*21	470
	120	13*25	480
	150	13*25	620
	180	16*22	700
	220	16*26	765

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for Aluminium Electrolytic Capacitors - Radial Leaded category:

Click to view products by Yunxing manufacturer:

Other Similar products are found below :

LXY50VB4.7M-5X11 RFO-100V471MJ7P# ECE-A1EGE220 B41041A2687M8 B41041A7226M8 B41044A7157M6 EKXG201EC3101ML20S EKZM160ETD471MHB5D NCD681K10KVY5PF NEV1000M25EF-BULK NEV100M35DC NEV100M63DE NEV220M25DD-BULK NEV.33M100AA NEV4700M50HB NEV.47M100AA NEVH1.0M250AB NEVH3.3M250BB NEVH3.3M450CC KM4700/16 KME50VB100M-8X11.5 SG220M1CSA-0407 ES5107M016AE1DA ESMG160ETD102MJ16S ESX472M16B SZ010M1500A5S-1015 227RZS050M 476CKH100MSA 477RZS050M UVX1V101KPA1FA UVX1V222MHA1CA KME25VB100M-6.3X11 VTL100S10 VTL470S10 VTL470S16A 511D336M250EK5D 052687X ECE-A1CF471 EKMA500ELL4R7ME07D NRE-S560M16V6.3X7TBSTF RGA221M1CTA-0611G ERZA630VHN182UP54N UPL1A331MPH NEV1000M6.3DE NEV100M16CB NEV100M50DD-BULK NEV2200M16FF NEV220M50EE NEV2.2M50AA NEV330M63EF