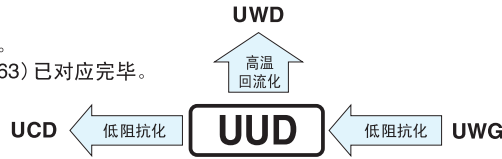


铝电解电容器 ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

UUD 芯片低阻抗品



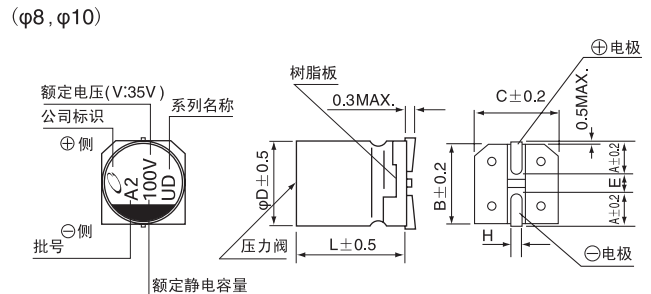
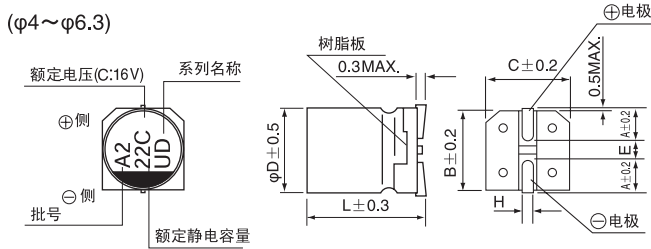
- 表面安装型低阻抗品。
- 通过载体编带包装，可实现自动安装。
- RoHS指令(2011/65/EU、(EU)2015/863)已对应完毕。
- 符合AEC-Q200。详情请另行咨询。



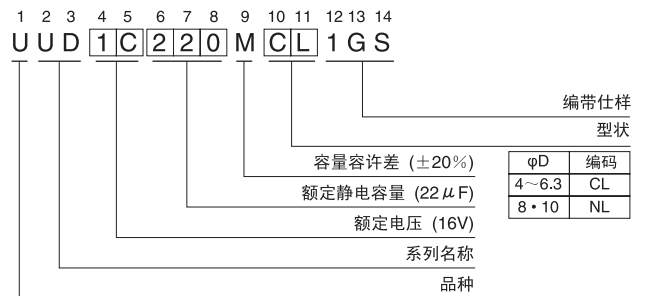
■ 仕様

项 目	性 能							
使用温度范围	-55~+105°C							
额定电压范围	6.3~50V							
额定静电容量范围	1~1500μF							
额定静电容量容许差	±20% (120Hz, 20°C)							
漏损电流	I = 0.01CV 或 3 (μA) 中的较大值以下 (2分值, 20°C)							
损失角正切值 (tan δ)	额定电压 (V)	6.3	10	16	25	35	50	120Hz 20°C ( )内适用于φ8以上
	tan δ (MAX.)	0.26 (0.28)	0.20 (0.24)	0.16 (0.20)	0.14 (0.16)	0.12 (0.14)	0.12 (0.14)	
温度特性	额定电压 (V)	6.3	10	16	25	35	50	120Hz
	阻抗率 (MAX.)	Z-25°C / Z+20°C	3	2	2	2	2	
		Z-55°C / Z+20°C	5	4	4	3	3	3
耐久性	在105°C下 连续印加额定电压5000小时 (φD≦6.3 : 2000小时)后, 返回20°C 进行测定时, 满足以下项目							
	静电容量变化率	初始值的±30%以内						
	损失角正切值 (tan δ)	初始标准值的200%以下						
	漏损电流	初始标准值以下						
高温无负荷特性	在105°C下, 无负荷放置1000小时后, 在20°C下根据 JIS C 5101-4 4.1项进行电压处理后, 应满足上述耐久性的标准值							
焊接耐热性	将电极端子面在250°C的热板上放置30秒后, 返回20°C 进行测定时, 满足以下项目							
	静电容量变化率	初始值的±10%以内						
	损失角正切值 (tan δ)	初始标准值以下						
	漏损电流	初始标准值以下						
表示	铝壳上部黑体字印刷							

■ 尺寸图 (标示例)



品号编码体系 (例: 16V 22μF)



额定电压

V	6.3	10	16	25	35	50
编码	j	A	C	E	V	H

● 额定纹波电流的频率补正系数

频 率	50 Hz	120 Hz	300 Hz	1 kHz	10 kHz ~
补正系数	0.35	0.50	0.64	0.83	1.00

● 尺寸表见下页。

## 铝电解电容器 ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

UUD

## ■ 尺寸表

额定电压 (V) (编码)	额定静电容量 ( $\mu\text{F}$ )	铝壳尺寸 $\phi\text{D}\times\text{L}$ (mm)	$\tan\delta$	漏损电流 ( $\mu\text{A}$ ) (2分值/20°C)	阻抗( $\Omega$ )MAX. (20°C/100kHz)	额定纹波电流 (mA <sub>rms</sub> ) (105°C/100kHz)	品 号
6.3 (0J)	27	4×5.8	0.26	3	1.80	80	UUD0J270MCL1GS
	33	5×5.8	0.26	3	0.76	150	UUD0J330MCL1GS
	47	5×5.8	0.26	3	0.76	150	UUD0J470MCL1GS
	56	5×5.8	0.26	3.528	0.76	150	UUD0J560MCL1GS
	68	6.3×5.8	0.26	4.284	0.44	230	UUD0J680MCL1GS
	100	6.3×5.8	0.26	6.3	0.44	230	UUD0J101MCL1GS
	150	6.3×5.8	0.26	9.45	0.44	230	UUD0J151MCL1GS
	220	6.3×5.8	0.26	13.86	0.44	230	UUD0J221MCL1GS
	330	6.3×7.7	0.26	20.79	0.34	280	UUD0J331MCL1GS
	470	8×10	0.28	29.61	0.17	450	UUD0J471MNL1GS
	680	8×10	0.28	42.84	0.17	450	UUD0J681MNL1GS
	1000	8×10	0.28	63	0.17	450	UUD0J102MNL1GS
	1500	10×10	0.28	94.5	0.09	670	UUD0J152MNL1GS
10 (1A)	22	4×5.8	0.20	3	1.80	80	UUD1A220MCL1GS
	27	5×5.8	0.20	3	0.76	150	UUD1A270MCL1GS
	33	5×5.8	0.20	3.3	0.76	150	UUD1A330MCL1GS
	47	6.3×5.8	0.20	4.7	0.44	230	UUD1A470MCL1GS
	56	6.3×5.8	0.20	5.6	0.44	230	UUD1A560MCL1GS
	68	6.3×5.8	0.20	6.8	0.44	230	UUD1A680MCL1GS
	100	6.3×5.8	0.20	10	0.44	230	UUD1A101MCL1GS
	150	6.3×5.8	0.20	15	0.44	230	UUD1A151MCL1GS
	220	6.3×7.7	0.20	22	0.34	280	UUD1A221MCL1GS
	330	8×10	0.24	33	0.17	450	UUD1A331MNL1GS
	470	8×10	0.24	47	0.17	450	UUD1A471MNL1GS
	680	10×10	0.24	68	0.09	670	UUD1A681MNL1GS
1000	10×10	0.24	100	0.09	670	UUD1A102MNL1GS	
16 (1C)	15	4×5.8	0.16	3	1.80	80	UUD1C150MCL1GS
	22	5×5.8	0.16	3.52	0.76	150	UUD1C220MCL1GS
	27	5×5.8	0.16	4.32	0.76	150	UUD1C270MCL1GS
	33	6.3×5.8	0.16	5.28	0.44	230	UUD1C330MCL1GS
	47	6.3×5.8	0.16	7.52	0.44	230	UUD1C470MCL1GS
	56	6.3×5.8	0.16	8.96	0.44	230	UUD1C560MCL1GS
	68	6.3×5.8	0.16	10.88	0.44	230	UUD1C680MCL1GS
	100	6.3×5.8	0.16	16	0.44	230	UUD1C101MCL1GS
	150	6.3×7.7	0.16	24	0.34	280	UUD1C151MCL1GS
	220	6.3×7.7	0.16	35.2	0.34	280	UUD1C221MCL1GS
	330	8×10	0.20	52.8	0.17	450	UUD1C331MNL1GS
	470	8×10	0.20	75.2	0.17	450	UUD1C471MNL1GS
680	10×10	0.20	108.8	0.09	670	UUD1C681MNL1GS	

## 铝电解电容器 ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

UUD

## ■ 尺寸表

额定电压 (V) (编码)	额定静电容量 ( $\mu$ F)	铝壳尺寸 $\phi$ D $\times$ L (mm)	$\tan \delta$	漏损电流 ( $\mu$ A) (2分値/20°C)	阻抗( $\Omega$ )MAX. (20°C/100kHz)	额定纹波电流 (mA <sub>rms</sub> ) (105°C/100kHz)	品 号
25 (1E)	10	4 $\times$ 5.8	0.14	3	1.80	80	UUD1E100MCL1GS
	15	5 $\times$ 5.8	0.14	3.75	0.76	150	UUD1E150MCL1GS
	22	5 $\times$ 5.8	0.14	5.5	0.76	150	UUD1E220MCL1GS
	27	6.3 $\times$ 5.8	0.14	6.75	0.44	230	UUD1E270MCL1GS
	33	6.3 $\times$ 5.8	0.14	8.25	0.44	230	UUD1E330MCL1GS
	47	6.3 $\times$ 5.8	0.14	11.75	0.44	230	UUD1E470MCL1GS
	56	6.3 $\times$ 5.8	0.14	14	0.44	230	UUD1E560MCL1GS
	68	6.3 $\times$ 5.8	0.14	17	0.44	230	UUD1E680MCL1GS
	100	6.3 $\times$ 7.7	0.14	25	0.34	280	UUD1E101MCL1GS
	150	8 $\times$ 10	0.16	37.5	0.17	450	UUD1E151MNL1GS
	220	8 $\times$ 10	0.16	55	0.17	450	UUD1E221MNL1GS
	330	8 $\times$ 10	0.16	82.5	0.17	450	UUD1E331MNL1GS
	470	10 $\times$ 10	0.16	117.5	0.09	670	UUD1E471MNL1GS
35 (1V)	4.7	4 $\times$ 5.8	0.12	3	1.80	80	UUD1V47MCL1GS
	10	5 $\times$ 5.8	0.12	3.5	0.76	150	UUD1V100MCL1GS
	15	5 $\times$ 5.8	0.12	5.25	0.76	150	UUD1V150MCL1GS
	22	5 $\times$ 5.8	0.12	7.7	0.76	150	UUD1V220MCL1GS
	27	6.3 $\times$ 5.8	0.12	9.45	0.44	230	UUD1V270MCL1GS
	33	6.3 $\times$ 5.8	0.12	11.55	0.44	230	UUD1V330MCL1GS
	47	6.3 $\times$ 5.8	0.12	16.45	0.44	230	UUD1V470MCL1GS
	56	6.3 $\times$ 7.7	0.12	19.6	0.34	280	UUD1V560MCL1GS
	68	6.3 $\times$ 7.7	0.12	23.8	0.34	280	UUD1V680MCL1GS
	100	8 $\times$ 10	0.14	35	0.17	450	UUD1V101MNL1GS
	150	8 $\times$ 10	0.14	52.5	0.17	450	UUD1V151MNL1GS
	220	8 $\times$ 10	0.14	77	0.17	450	UUD1V221MNL1GS
	330	10 $\times$ 10	0.14	115.5	0.09	670	UUD1V331MNL1GS
50 (1H)	1	4 $\times$ 5.8	0.12	3	5.00	30	UUD1H010MCL1GS
	2.2	4 $\times$ 5.8	0.12	3	5.00	30	UUD1H2R2MCL1GS
	3.3	4 $\times$ 5.8	0.12	3	5.00	30	UUD1H3R3MCL1GS
	4.7	5 $\times$ 5.8	0.12	3	1.52	85	UUD1H4R7MCL1GS
	10	6.3 $\times$ 5.8	0.12	5	0.88	165	UUD1H100MCL1GS
	15	6.3 $\times$ 5.8	0.12	7.5	0.88	165	UUD1H150MCL1GS
	22	6.3 $\times$ 5.8	0.12	11	0.88	165	UUD1H220MCL1GS
	27	6.3 $\times$ 7.7	0.12	13.5	0.68	185	UUD1H270MCL1GS
	33	6.3 $\times$ 7.7	0.12	16.5	0.68	185	UUD1H330MCL1GS
	47	6.3 $\times$ 7.7	0.12	23.5	0.68	185	UUD1H470MCL1GS
	56	8 $\times$ 10	0.14	28	0.34	300	UUD1H560MNL1GS
	68	8 $\times$ 10	0.14	34	0.34	300	UUD1H680MNL1GS
	100	8 $\times$ 10	0.14	50	0.34	300	UUD1H101MNL1GS
	150	10 $\times$ 10	0.14	75	0.18	670	UUD1H151MNL1GS
220	10 $\times$ 10	0.14	110	0.18	670	UUD1H221MNL1GS	

· 编带仕様详见19页。

· 焊接推荐焊盘尺寸・推荐回流条件详见15,16页。

· 订货单位请参照第3页。