

铝电解电容器 ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

UWH 芯片高可靠性品
260°C高温回流对应品



- 对应260°C高温回流
- 回流条件: 峰值温度260°C 峰值时间5秒
230°C以上 时间60秒 2次
(φ8×6.2、φ10×10L 1次)
- 表面安装型、温度125°C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。

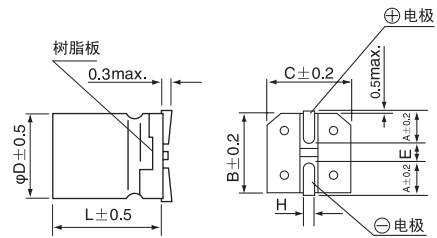
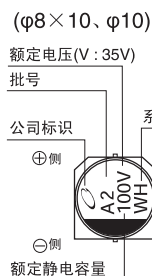
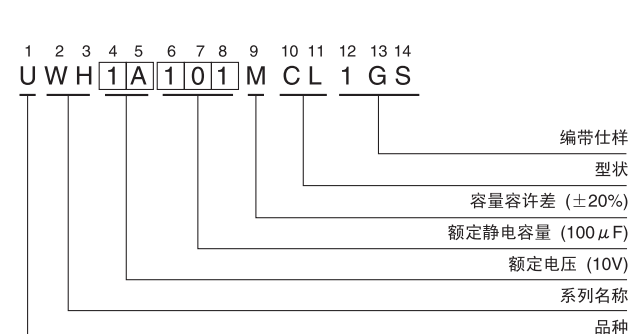
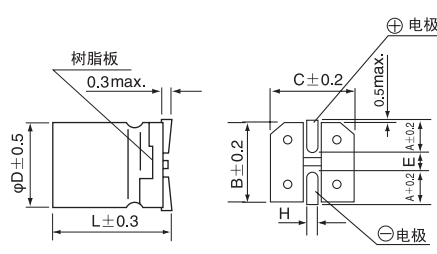
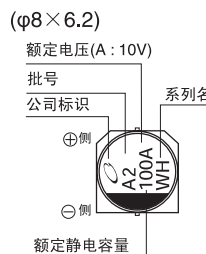


■ 仕様

項目	性能										
使用温度范围	-40~+125°C										
额定电压范围	10~50V										
额定静电容量范围	10~330 μF										
额定静电容量容许差	±20% (120Hz, 20°C)										
漏损电流 ≈	I = 0.03CV 或 4 (μA) 中的较大值以下 (1分值, 20°C)										
损失角正切值 (tan δ)	额定电压 (V)	10	16	25	35	50					
	tan δ (max.)	0.32	0.24	0.21	0.18	0.18					
温度特性	额定电压 (V)	10	16	25	35	50					
	阻抗率(max.) Z(-40°C)/Z(+20°C)	12	8	6	4	4					
在125°C下，连续印加额定电压1000小时后，返回20°C进行测定时，满足以下项目											
耐久性	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300%以下									
	漏损电流	初始标准值以下									
高温无负荷特性	在125°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									
表示	铝壳上部黑体字印刷										

※ I: 漏损电流 (μA), C: 额定静电容量 (μF), V: 额定电压 (V)

■ 尺寸图 (标示例)



(φD×L)	8×6.2	8×10	10×10
A	3.3	2.9	3.2
B	8.3	8.3	10.3
C	8.3	8.3	10.3
E	2.3	3.1	4.5
L	6.2	10	10
H	0.5~0.8	0.8~1.1	0.8~1.1

额定电压	10	16	25	35	50
编码	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	0.70	1.00	1.17	1.36	1.50

● 尺寸表见下页。

UWH

■ 尺寸表

额定电压 (V) (编码)	额定静电容量 (μ F)	铝壳尺寸 $\phi D \times L$ (mm)	$\tan \delta$	漏损电流 (μ A) (1分值/20°C)	额定纹波电流 (mA rms) (125°C/120Hz)	品号
10 (1A)	100	8×6.2	0.32	30	58	UWH1A101MCL1GS
	220	8×10	0.32	66	90	UWH1A221MCL1GS
	330	10×10	0.32	99	112	UWH1A331MCL1GS
16 (1C)	100	8×10	0.24	48	66	UWH1C101MCL1GS
	220	10×10	0.24	105.6	102	UWH1C221MCL1GS
25 (1E)	47	8×6.2	0.21	35.25	48	UWH1E470MCL1GS
	100	8×10	0.21	75	74	UWH1E101MCL1GS
	220	10×10	0.21	165	116	UWH1E221MCL1GS
35 (1V)	33	8×6.2	0.18	34.65	44	UWH1V330MCL1GS
	47	8×10	0.18	49.35	52	UWH1V470MCL1GS
	100	10×10	0.18	105	80	UWH1V101MCL1GS
50 (1H)	10	8×6.2	0.18	15	24	UWH1H100MCL1GS
	22	8×6.2	0.18	33	38	UWH1H220MCL1GS
	33	8×10	0.18	49.5	46	UWH1H330MCL1GS
	47	10×10	0.18	70.5	58	UWH1H470MCL1GS

• 编带仕样、焊接推荐焊盘尺寸·推荐回流条件、订货单位请参照铝电解电容器手册。