

ALCHIP™-MZL 系列



- 低ESR、保证105℃5,000小时。
- 额定电压：6.3~50V。
- 静电容量：100~1,500 μF。
- 可对应耐振构造产品。
- 符合AEC-Q200。详情请另行咨询。



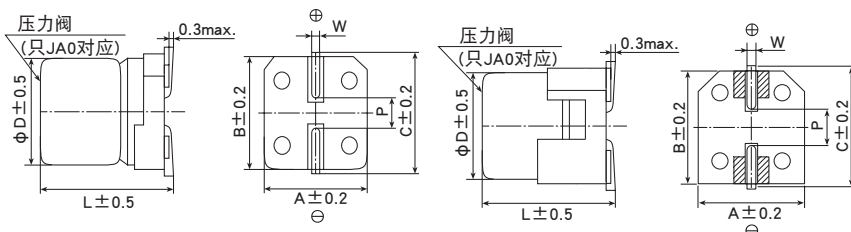
◆规格表

项 目	性 能						
工作温度范围	-55~+105℃						
额定电压范围	6.3~50V _{dc}						
静电容量容许差	±20% (M)						
漏电流	I≤0.01CV或者3μA中任意一个较大值 I: 漏电流(μA)、C: 静电容量(μF)、V: 额定电压(V _{dc})						
损失角正切值(tan δ)	额定电压(V _{dc})	6.3V	10V	16V	25V	35V	50V
	tan δ (Max.)	0.26	0.19	0.16	0.14	0.12	0.10
温度特性 (阻抗比 Max.右表值)	额定电压(V _{dc})	6.3V	10V	16V	25V	35V	50V
	Z (-25℃) / Z (+20℃)	2	2	2	2	2	2
	Z (-40℃) / Z (+20℃)	3	3	3	3	3	3
	Z (-55℃) / Z (+20℃)	4	4	4	3	3	3
耐久性	在105℃环境中，连续加载额定电压5,000小时后，待温度恢复到20℃进行测量时，应满足以下要求。 静电容量变化率 ≤初始值的±35% 损失角正切值 ≤初始规格值的300% 漏电流 ≤初始规格值						
高温无负荷特性	在105℃环境中，无负荷放置1,000小时后待温度恢复到20℃，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。 静电容量变化率 ≤初始值的±30% 损失角正切值 ≤初始规格值的200% 漏电流 ≤初始规格值						
浪涌电压特性	在常温(15~35℃)下串联(RC = 0.1±0.05s 阻值)的保护电阻，充浪涌电压30±5秒，放电5分30秒，1000次以后，应满足以下事项。 额定电压(V _{dc})	6.3	10	16	25	35	50
	浪涌电压(V _{dc})	7.2	12	18	29	40	58
	外观	无明显异常					
	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					
	(注意) 本规定是对异常过电压时的规定，而不是指假想给其施加过电压时的规定。						
容许清洗条件	请参照Technical note 第6项「基板清洗」						

◆尺寸图(CE32形) [mm]

●端子代码: A

●端子代码: G (耐振构造)



尺寸代码	D	L	A	B	C	W	P
HA0	8	10.0	8.3	8.3	9.0	0.7~1.1	3.1
JA0	10	10.0	10.3	10.3	11.0	0.7~1.1	4.5

■ 内: 辅助端子

◆标示

●产品的额定电压标示

标示例 35V560 μF

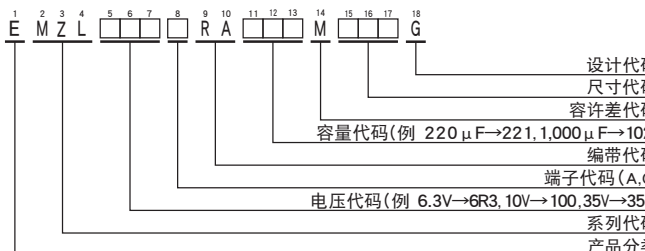


额定电压 (V _{dc})	标示符号
6.3	j
10	A
16	C
25	E
35	V
50	H

施加超过浪涌电压的电压，不仅会造成寿命变短，也有发生短路的情况。请检讨不要超过额定电压及上述浪涌电压条件的保护电路。

ALCHIP™-MZL 系列

◆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(贴片型)」。

◆标准品一览表

WV(Vdc)	Cap(μ F)	尺寸代码	$\tan \delta$	等效串联电阻(ESR) (Ω max/20°C, 100kHz)	额定纹波电流 (mA rms/105°C, 100kHz)	产品型号
6.3	470	HA0	0.26	0.16	600	EMZL6R3□RA471MHA0G
	1,000	HA0	0.26	0.16	600	EMZL6R3□RA102MHA0G
	1,500	JA0	0.26	0.08	850	EMZL6R3□RA152MJA0G
10	330	HA0	0.19	0.16	600	EMZL100□RA331MHA0G
	470	HA0	0.19	0.16	600	EMZL100□RA471MHA0G
	680	HA0	0.19	0.16	600	EMZL100□RA681MHA0G
	1,000	JA0	0.19	0.08	850	EMZL100□RA102MJA0G
16	330	HA0	0.16	0.16	600	EMZL160□RA331MHA0G
	470	HA0	0.16	0.16	600	EMZL160□RA471MHA0G
	680	JA0	0.16	0.08	850	EMZL160□RA681MJA0G
25	220	HA0	0.14	0.16	600	EMZL250□RA221MHA0G
	330	HA0	0.14	0.16	600	EMZL250□RA331MHA0G
	470	HA0	0.14	0.08	850	EMZL250□RA471MHA0G
	470	JA0	0.14	0.08	850	EMZL250□RA471MJA0G
	820	JA0	0.14	0.06	1,190	EMZL250□RA821MJA0G
35	100	HA0	0.12	0.16	600	EMZL350□RA101MHA0G
	220	HA0	0.12	0.16	600	EMZL350□RA221MHA0G
	330	HA0	0.12	0.08	850	EMZL350□RA331MHA0G
	330	JA0	0.12	0.08	850	EMZL350□RA331MJA0G
	560	JA0	0.12	0.06	1,190	EMZL350□RA561MJA0G
50	100	HA0	0.10	0.34	350	EMZL500□RA101MHA0G
	220	JA0	0.10	0.18	670	EMZL500□RA221MJA0G

□内为端子代码。

◆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

●频率修正系数

频率(Hz)	120	1k	10k	100k
静电容量(μ F)				
100	0.40	0.75	0.90	1.00
220~560	0.50	0.85	0.94	1.00
680~1,500	0.60	0.87	0.95	1.00

※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。