

ALCHIP™-MZT 系列

- 表面安装
- 低 ESR
- 耐清洗
- RoHS2 适应品



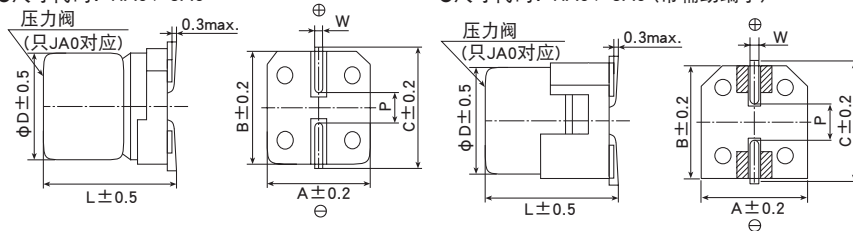
- 低 ESR、保证 105°C 2,000 小时。
- 额定电压：16~35V。
- 静电容量：510~1,500 μF。
- 可对应耐振构造产品。
- 符合 AEC-Q200。详情请另行咨询。

规格表

项目	性能				
工作温度范围	-55~+105°C				
额定电压范围	16~35V <sub>dc</sub>				
静电容量容许差	±20% (M) (20°C、120Hz)				
漏电流	I ≤ 0.01CV 或者 3 μA 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 <sub>dc</sub> ) (20°C、2分值)				
损失角正切值 (tan δ)	额定电压 (V <sub>dc</sub> )	16V	25V	35V	
	tan δ (Max.)	0.16	0.14	0.12	
		(20°C、120Hz)			
温度特性 (阻抗比 Max.右表值)	额定电压 (V <sub>dc</sub> )	16V	25V	35V	
	Z (-25°C) / Z (+20°C)	2	2	2	
	Z (-40°C) / Z (+20°C)	3	3	3	
	Z (-55°C) / Z (+20°C)	4	3	3	
		(120Hz)			
耐久性	在 105°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 ±30%			
	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 105°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。				
	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°C) 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 <sub>dc</sub> )	16	25	35	
	浪涌电压 (V <sub>dc</sub> )	18	29	40	
	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
- 尺寸代码: HA0、JA0
- 端子代码: G (耐振构造)
- 尺寸代码: HA0、JA0 (带辅助端子)



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

标示

产品的额定电压标示

标示例 25V1,200 μF



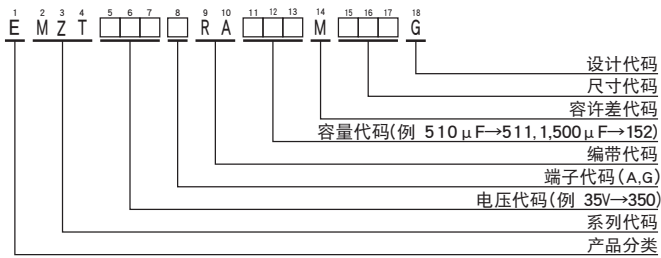
额定电压 (V <sub>dc</sub> )	标示符号
16	C
25	E
35	V

▨ 内: 辅助端子

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™ MZT 系列

## ◆产品型号体系



产品型号代码的详细介绍请参考「产品型号表示方法(贴片型)」。

## ◆标准品一览表

WV(V <sub>dc</sub> )	Cap( $\mu$ F)	尺寸代码	$\tan \delta$	等效串联电阻(ESR) ( $\Omega$ max/20 $^{\circ}$ C, 100kHz)	额定纹波电流 (mA <sub>rms</sub> /105 $^{\circ}$ C, 100kHz)	产品型号
16	820	HA0	0.16	0.08	850	EMZT160□RA821MHA0G
	1,500	JA0	0.16	0.06	1,190	EMZT160□RA152MJA0G
25	680	HA0	0.14	0.08	850	EMZT250□RA681MHA0G
	1,200	JA0	0.14	0.06	1,190	EMZT250□RA122MJA0G
35	510	HA0	0.12	0.08	850	EMZT350□RA511MHA0G
	820	JA0	0.12	0.06	1,190	EMZT350□RA821MJA0G

□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的值

## ●频率修正系数

静电容量 ( $\mu$ F)	频率 (Hz)			
	120	1k	10k	100k
510	0.50	0.85	0.94	1.00
680 ~ 1,500	0.60	0.87	0.95	1.00

※铝电解电容器的老化是由于叠加纹波电流导致自发热温度上升,从而缩短了使用寿命。  
详细介绍请参考目录 TECHNICAL NOTE 中记载的“5-3 纹波电流与寿命”。

- 为了安全地正确使用产品，防止纠纷和事故等于未然，请使用前务必认真阅读「使用注意事项」。
- 订购时，请要求敝公司提供「购买规格书」，参考本目录填写要求。
- 本目录中记载的产品其设计和制造均面向一般电子器械用途，如果将其用于生命攸关的用途，或者器械故障、误动作、缺陷可能会对人身或财产带来损害的用途，又或者可能会对社会造成较大影响的下述特定用途时，请事先与本公司窗口协商，在协议之后使用。①航空航天设备②核能设备③医疗设备④运输设备(汽车、列车、船舶等)⑤交通机构控制设备⑥防灾防盗设备⑦公共性较高的信息处理设备⑧海底设备⑨其他特定用途的设备
- 本目录中记述的电路和“规格书”内容是用于说明我公司产品的动作示例和使用示例，对客户实际使用时的设备系统操作，恕不给予任何保证。如因使用上述信息导致故障、损害发生，我公司概不负责。关于“规格书”中记述的我公司产品特性是否适用于贵公司设备系统规格，最终由贵公司判断并承担相应责任。请贵公司自行采取冗余设计、误动作防止设计等安全设计，以免因我公司产品故障导致人身事故、火灾事故发生。
- 购买本公司产品时，请在确认是“日本CHEMI-CON株式会社的正规销售网”之后再购买。因使用从非正规销售网购买的产品或仿制品而造成缺陷或损害时，本公司概不负责。此外，由非正规销售网购买的产品产生的调查费用将由客户支付。
- 本公司保留取消产品制造和交付的权利。对于本目录中的所有产品，本公司不保证今后随时均可获取。此外，关于客户用的特定产品，如果已另行达成有别于上述内容的个别协定，则不在此限。
- 本公司一直致力于提高产品的质量和可靠性，一旦发生产品不符合交付规格书的情况，请迅速停止使用，并与本公司联系。此外，在补偿方面，仅限于不符合交付规格书的情况，我们将无偿提供替代品或以销售金额为上限进行赔偿。本公司已构建能够实施追溯的系统，因而补偿对象仅限于相应批次的产品。

[品番的表示方法](#)

[品番代码附属表](#)

[产品系列的撤并与标准化](#)

[海外基地生产品种](#)

[支持环保](#)

[工具手册](#)

[使用上的注意](#)

[推荐的焊接条件](#)

[编带规格·引线加工品·包装规格](#)

[基板自立型·螺丝端子型特殊端子形状](#)