片式固体电解质钽电容器 规格书

立创编码: C140378

新云型号: CA45-A-6. 3V-22 μ F-M



1. 产品特点

该产品为模压封装、片式引出,具有密封性好、重量轻、电性能优良、稳定可靠等特点。适用于移动通讯、摄像机、程控交换机、计算机、汽车电子等各种电子设备的表面贴装直流或脉动电路。

2. 产品型号及编码说明



3. 产品外形及尺寸: 见图 1 及表 1

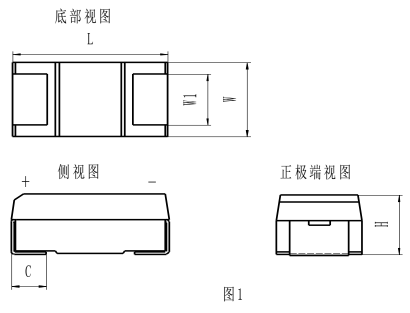


表 1 电容器的外形尺寸

单位: mm

外壳代号	外 形 尺 寸					
71761 \ 5	L	W	Н	С	\mathbf{W}_1	
A	3.2±0.2	1.6±0.2	1.6±0.2	0.65 ±0.2	1.2±0.2	

4. 电性能参数

4.1 工作温度范围: -55℃~125℃; 85℃以上施加降额电压。



- 4.2 标称电容量允许偏差 (25℃, 100Hz): M:±20%;
- 4.3 主要电性能参数: 见表 2

表 2 电性能参数表

额定	标称 电容	壳	容量	ESR Ω	降额	直流》	扇电流(μ A	max)	电容量多		损耗角	自正切值 %	(max)
电压 V	里 量 µF	号	単偏 差	(max) 100KHz 25℃	电 压 V	25℃	85℃	125℃	-55℃ 85℃	125℃	-55℃	25℃	85℃ 125℃
6. 3	22	A	M	6. 0	4. 0	1. 4	13. 9	17. 3	±10	±15	8	6	8

5. 标志

5.1 标志内容

- (1) 商标及正极标识
- (2) 标称电容量
- (3) 额定工作电压
- 5.2 标志说明:见图2(举例)。

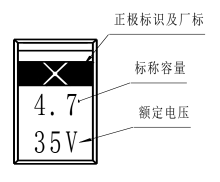


图 2

6. 产品外观质量

- 6.1 产品本体应无针眼、缺角、缺块、发黑、漏封、裂纹、引出片断裂等现象。
- 6.2 产品标志: 应清晰、完整、正确; 无重影、漏打等现象。

7. 包装

- 7.1 产品编带的尺寸及卷绕方向: 见图 3、图 4、表 4、表 5。
 - 注:用户未要求时,编带卷绕方向通常按左旋卷绕方向。
- 7.2 包装数量: 见表 3

表 3 包装数量

壳号	每小盘数量(只)	每小盒盘数 (盘)	每小盒数量(只)
A	2000	5	10000

7.3 产品内外包装盒应无破损,料盘、小盒及外包装箱上应有相应物料标识单,标识应清楚、准确。7.4 每批产品应附产品合格证,内容包括产品型号、规格、壳号、容量级别、数量、生产批号及执行标准等。

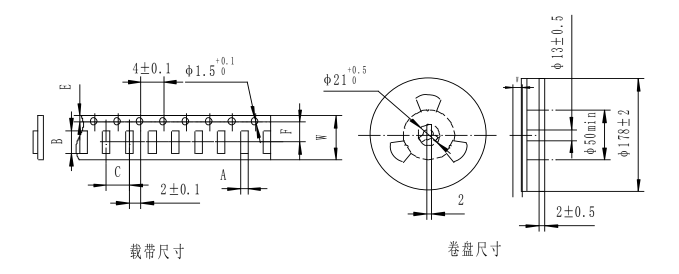


图 3 编带尺寸



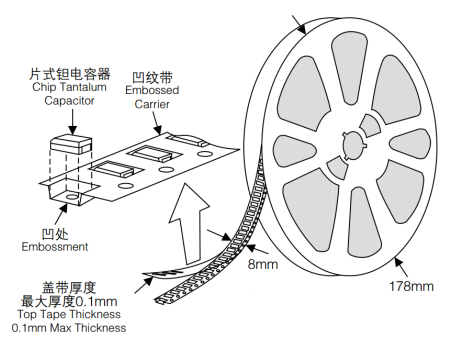


图 4

表 4 编带尺寸

单位: mm

壳号	A±0.1	B±0.1	C±0.1	E±0.1	F±0.1	W±0.1
A	1.9	3.5	4.0	1.75	3.5	8.0

表 5 卷盘尺寸和数量

壳号	W±1.5 (mm)	数量/盘 (只)
A	10.0	2000



8. 典型试验要求: 见表 6

表 6 典型试验要求

项目		性能	要求		试验条件		
	步骤		性能要求	注: 直流漏电流、损耗角正切			
		直流漏电流	≤初始规定值	、容量应按第一步的初始值测量。			
	1	损耗角正切	≤初始规定值				
		电容量	±20%				
		容量变化	相对于第一步的值而言,				
	2	山里大山	在±10%以内				
		损耗角正切	≤-55℃规定值	步骤	温度		
		容量变化	相对于第一步的值而言,		(°C)	时间	
	3	山里大山	在±5%以内	1	25±2	_	
)		损耗角正切	≤初始规定值	2	-55±3	30min	
(1)高低温特性		漏电流	≤初始规定值	3	25±2	30min	
	4	容量变化	≤85℃规定值	4	85±2	30min	
		损耗角正切	≪85℃规定值	5	125±2	30min	
		漏电流	≤85℃规定值	6	25±2	_	
	5	容量变化	≤125℃规定值				
		损耗角正切	≤125℃规定值				
		漏电流	≤125℃规定值				
		☆昙本 ル	相对于第一步的值而言,				
	6	容量变化	在±5%以内				
		损耗角正切	≤初始规定值				
		漏电流 ≤初始规定值					



表6(续)

项目		性能要求	试验条件		
	电容量变化	相对于试验前的值而言,在生	温度: 85℃; 125℃		
	电台里文化	10%范围以内。	保护串联电阻 (充电电阻):		
	损耗角正切	≤初始规定值	(1000±100) Ω		
(2)浪涌试验	直流漏电流	≤初始规定值	循环次数: 1000 次。		
			充电时间: 30s		
	外形	不应有引出端损伤之类的机械	放电时间: 5min 30s		
	7170	损伤。	测量电压: 额定工作电压		
			浪涌电压: 见表 2		
	电容量变化	相对于试验前的值而言,在土			
	3 1 11/4 10	5%范围以内。	焊接温度: (260±5)℃		
(3)耐焊接热	损耗角正切	≤初始规定值	浸渍时间: (5±0.5) s		
	外形	无可见损伤,端面镀层的溶解不	恢复时间: (24±2) h		
		超过该边长的 25%。			
(4)可焊性	外形	无可见损伤。两端面和接触区应	焊接温度: (235±5)℃		
(4)切片注	9176	覆盖上一层光滑明亮的锡层。	浸渍时间: (2±0.5)s		
	电容量变化	相对于试验前的值而言,在土	试验温度: 40±2℃		
	七 苷里文化	10%范围以内。	湿度: 90~95%R.H		
(5)湿热	 损耗角正切 	≤初始规定值的 1.2 倍	试验时间: 21 天		
	直流漏电流	≤初始规定值	不施加电压		
	外形	无可见损伤。	恢复: 1 至 2h		
			电容器安装在印制板上,在加力面的中心位置的		
(6) 附着力	外形	无可见损伤。	垂直方向施加 5N 的力,该力逐渐地无冲击地施		
			加在片式电容器本体上并保持 10±1s。		



表6(续)

项目		性能要求	试验条件	
	山家县亦仏	相对于试验前的值而言,	电容器安装在印制板上后,按照使片式电容器朝	
(7) 端面镀层结	电容量变化	在土3%范围以内。	下的方式将印制板置于弯曲夹具中,然后,该板	
合强度	外形	无可见损伤。	在 1mm/s 地弯曲速率下弯曲 1mm,并在弯曲状	
	9176	九 9	态下进行测量。	
	电容量变化	相对于试验前的值而言,在土	试验温度: (85±2)℃	
		10%范围以内。	试验时间: 2000 小时	
(8)耐久性	损耗角正切	≤初始规定值 150 %	电压:额定电压	
	直流漏电流	≤初始规定值 200%	试验温度: (125±2) ℃	
			试验时间: 2000 小时	
	外形	无可见损伤、标志清晰	电压:降额电压	
			恢复: 1 至 2h	

9 应用指南

9.1 室温电性能的测量

- 9.1.1 电容量(C)和损耗角正切(tgδ)的测量
 - ●施加电压: 直流偏压: U-=2.2% V; 交流偏压(有效值)的范围: U~=1.0% v
 - ●测量时,确保电容器正、负极的接法正确,否则读数会产生较大的偏差。
- 9.1.2 漏电流(I)的测量
- ●施加电压:额定电压测量时,应串联 1000Ω的保护电阻。施加额定电压后 3 至 5 分钟,漏电流指针稳定后读数。
- ●测量漏电流时,严禁将产品的正、负极接反,如不慎接反,该只电容器应报废,即使电性能仍合格,也不能再使用。
- ●产品测量完毕后,应对电容器进行完全放电,放电可采用下列方法进行:通过 1KΩ 电阻放电 5 秒后再通过导线短路放电 30 秒。
- 9.1.3 等效串联电阻(ESR)的测量
 - ●测量频率: 100KHz 直流偏压 U-=2.2%,V,交流偏压(有效值)U~=1.0%.V.
- ●等效串联电阻值的测量受导线的影响较大,为了测量的正确性,一方面应采用专用的夹具进 行测量,另一方面在测量前应对仪表进行校正。



9.2 电路设计应考虑的问题

9.2.1 关于反向电压

- ●片式钽电解质电容器为极性电容器,不允许施加反向电压,并且不可在纯交流电路中使用。 9.2.2 工作电压/降额电压
- ●大约 90%以上片式钽电容器失效表现为短路或漏电流增大模式,为了提高可靠性,在设计电路中充分考虑降额是必要的。 特别是在低阻抗电路中,建议降额至 1/3 额定电压或更低使用,一般电路建议降额至 2/3 额定电压或更低使用。(注:低阻抗电路是指瞬间充电电流大于 300mA 或电压瞬时上升时间小于 1ms 的电路。)
- ●在有开关或瞬时充放电的电路中,建议使用串联电阻,其值为 3Ω /V,以限制电流在 300mA 以下,太低的阻抗会导致失效率的增加,如电路不允许插入电阻,应降额至 1/3 的额定电压或更低使用,低于 0.1Ω /V 的电路阻抗,应考虑电路保护问题。

9.3 电容器的焊接安装

9.3.1 产品的焊接和清洗

- ●采用烙铁焊接时,使用烙铁应在 30W 以下,烙铁的尖端温度小于 260°,使用时间小于 4 秒。
- ●采用再流焊或波峰焊时,最高预热温度 150°C,时间 5 分钟。推荐的焊接条件为 235°C, 10秒。
 - ●片式钽电容推荐的焊接曲线图见图 9。

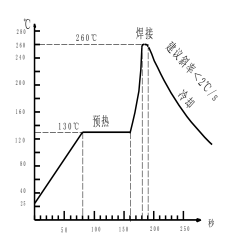


图 9 再流焊焊接曲线

●无论是手工焊还是再流焊,都应避免采用活性高,酸性强的助焊剂,以免清洗不干净后渗透、腐蚀和扩散,进而影响其可靠性。建议用免清洗助焊剂,需要时建议使用异丙醇清洗,时间超过 5分钟;建议不采用超声波清洗。



●在安装时不要施加过大的外力,以免电容器本体或引出焊片的电镀层脱落或受伤;已安装过一次的电容请勿再使用。

9.3.2 可选用的焊接方法

(1) 气相再流焊; (2) 远红外再流焊; (3) 波峰焊; (4) 热板再流焊; (5) 手工焊。

9.4 使用中的注意事项

- ●钽电容器在使用过程中,原则上禁止使用三用表电阻档对有钽电容的电路或电容器本身进行 不分极性的测试。
- ●通电后,如出现臭味或冒烟,立即切断电源,产品燃烧时,请勿将脸和手等接近。在整个使用过程中,如不慎对电容器施加不恰当的电压(如超压或反向),或外力(机械应力或热应力)该产品,应被剔除,即使性能合格也不能再使用。

9.5 电容器的储存

电容器应在不拆除包装的状态下储存,勿暴露在直射阳光或尘埃中,一般应在常温(5~35℃)、(相对湿度75%以下)的环境下保存。如长期置于高温、高湿的环境中,不仅将使引出焊片的可焊性变差,而且将使电容器的性能变差。在原则上,保存期限为2年,对超过保存期限的产品请重新检验,确认无异常后再使用。