

系列铝电解电容器

特征

寿命.....小时

耐高纹波，特长寿命

符合

应用

适用于各类开关电源、... 驱

型号表示法

□ □ □ □ □ □ □ □

①

代码 产品类别

代码	电压
..	..
.	
.	.
..	..
..	.
..	
.	.
.	
	..

产品结构

主要特性表

项目	主要特性				
额定工作电压范围					
使用温度范围	... °C ... °C				
标称静电容量范围	... μ				
静电容量允许偏差	(, , ...)				
漏电流	<table border="1"> <tr> <td>额定工作电压</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>漏电流</td> <td>分钟后 ≤ ... μ ... ≤ ... μ</td> </tr> </table> <p>：标称静电容量 ()</p> <p>：额定工作电压 ()</p>	额定工作电压	...	漏电流	分钟后 ≤ ... μ ... ≤ ... μ
额定工作电压	...				
漏电流	分钟后 ≤ ... μ ... ≤ ... μ				

额定工作电压	...
°C	...

当容量值大于... 时, 每增加..., 值加...

浪涌电压	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">额定工作电压</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td>浪涌电压</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	额定工作电压							浪涌电压						
额定工作电压															
浪涌电压															
温度特性	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">额定工作电压</td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td>阻抗比</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	额定工作电压			阻抗比										
额定工作电压															
阻抗比															
高温负荷特性	<p>在... 环境中施加额定工作电压和最大允许纹波电流... 小时后 电容器的性能符合下面要求:</p> <ul style="list-style-type: none"> 、电容量变化率... 初始测量值以内 、漏电流... 初始规定值 、损耗角正切值... 倍初始规定值 <p>在... 环境无负荷放置... 小时后 根据... , 加额定电压... 常温放置... 小时后测试, 电容器的性能符合子容电纹小器</p>														

高温贮存特性

尺寸表与允许纹波电流

Case Size	D (mm)		L (mm)		E (mm)		F (mm)		G (mm)		H (mm)	
	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min
105	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5
125	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5
150	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
180	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0
200	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
250	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
300	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0
350	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0
400	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0
450	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0
500	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0
560	56.0	56.0	56.0	56.0	56.0	56.0	56.0	56.0	56.0	56.0	56.0	56.0
630	63.0	63.0	63.0	63.0	63.0	63.0	63.0	63.0	63.0	63.0	63.0	63.0
700	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0
800	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0
900	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0
1000	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

(1) Case Size D L(mm)
(2) Max allowable ripple current (mA rms +105 ,100kHz)



DR

包装

编

昔

..				
..				
..			..	
..			..	