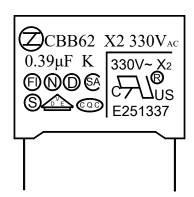


规格承认书

(SPECIFICATION FOR APPROVAL)

TO:_



产 品 名 称: CBB62 X2 电容器

PRODUCT NAME: CBB62 X2 CAPACITOR

产 品 规 格: 0.39μFK330VAC

PRODUCT TYPE: 0.39µFK330VAC

期: 2022.05.06 日

D A T E: 2022.05.06















Cec RoHS

客户承认签栏			振华承办签栏			
检验	承办	承认	批准	承办	部门签章	
			齐华桥	王雪丽		
日期			日期	2022.05.06		

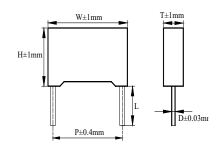
宁波市江北振华电子有限公司

NINGBO JIANGBEI ZHENHUA ELECTRON

宁波市江北区通惠路 899 号

TEL:0574-87432215 FAX:0574-87432209

产品说明 Product description 尺寸说明 Size instructions



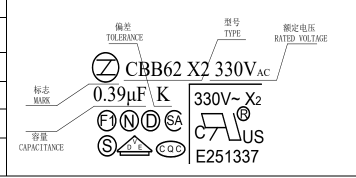
型号	规格	成品尺寸 Finished size(mm)					
Type	Specification	W	Н	T	P	L	D
CBB62 X2	0.39µFK330VAC	26.5	19	10	22.5	>15	0.8
	高温高湿						

主要原材料

Main raw materials

薄 膜	聚丙烯锌铝蒸发膜
喷金丝	锡锌合金材料
导 线	镀锡铜包刚线(CP 线)
塑売	PBT 工程料
灌封料	阻燃环氧灌封料

打印说明 Print instructions

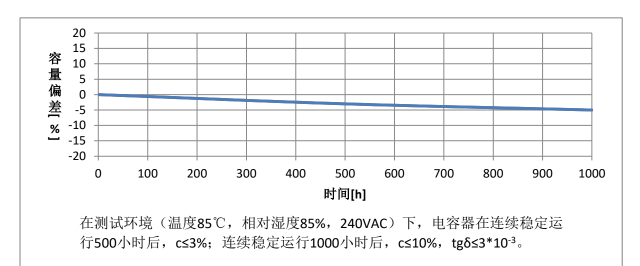


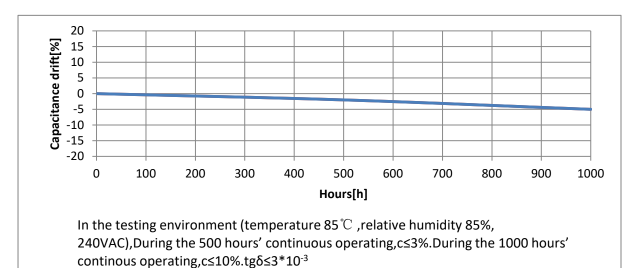
技术特性 Electrical characteristics

编号 Number	项目 Item					
1	电容量范围	0.001-2.2μF				
	Capacitance range	·				
2	容量误差	J(±5%), K(±10%)				
	Capacitance tolerance					
3	损耗角正切	0.1% at 10KHz and 25 $^{\circ}{\mathbb{C}}$				
3	Dissipation Factor					
4	绝缘电阻	C≤0.33 _I	μF	≥32000MΩ		
4	Insulation resistance	C > 0.33	μF	≥15000MΩ		
5	额定电压	330VAC				
3	Rated voltage					
6	测试电压	2000//DC				
0	Test voltage	2000VDC				
7	环境温度	最低温度 Minimum limint temperature -40℃				
7	Operating temperature	最高温度 Maximum limint temperature			+100°C	
8		焊锡温度	260+590			
	焊接标准	Temperature	260±5°C	引线外观无异常,原	听浸引线 1.5mm	
	Welding standard	焊锡时间	5.0.50	5±0.5S 以下,引线沾锡,面积应>90%		
	-	Time	5±0.58			

			测试报告 Test report				
电气特性 Electrica	al characteristics						
样品编号	测试容量		损耗角正切	测试电压 VDC	绝缘电阻 MΩ		
Number	Capacitance test		Dissipation Factor	Test voltage	Insulation resistance		
Number	351—429	nF	≤0.0010	2000VDC	≥15000MΩ		
1	396.8 nF		0.0005	OK	OK		
2	397.5	nF	0.0006	OK	OK		
3	402.3	nF	0.0006	OK OK			
4	408.6	nF	0.0005	OK	OK		
5	406.5	nF	0.0005	OK	OK		
6	405.3	nF	0.0005	OK	OK		
7	395.7	nF	0.0006	OK	OK		
8	396.4	nF	0.0005	OK	OK		
9	410.2	nF	0.0006	OK	OK		
10	405.7	nF	0.0005	OK	OK		
检测仪器	自动容量分	选仪	LCR 测试仪	耐压测试仪	绝缘电阻测试仪		
Testing instrument	A.C.C.A	-	LCR Meter	T.V Meter	IR Meter		
测试频率	10KHz						
Test frequency			10101	1Z			
试验标准 Test star	ndard						
项目	试验条件			标准	标准要求		
Item	Test conditions			Standard requirements			
高温老练	温度 80±5℃,时间 30 小时,电压 380VAC			\triangle C \leq 2NF, tg δ \leq 10×10 ⁻⁴			
短路放电	1KV _{DC} 、1.5KV _{DC} 、2KV _{DC} 正反短路放电 5 次			△C/C≤2%, tgδ≤20×10 ⁻⁴			
充放电试验	1KV _{DC} ,充放电 10000 次			\triangle C/C \leq 2%, tg δ \leq 10×10 ⁻⁴			
标志耐溶剂	三氯乙烯浸泡 10 分钟			环氧不外漏,标志清晰			
耐焊接热	将安规电容的引脚距本体 1.5mm~2mm 处 浸渍于 260 ℃±5 ℃焊槽中,持续 10 s±1 s,试 验后,在标准大气条件下静置 1 h~2 h			∆C/C≤5%,	tgδ≤20×10 ⁻⁴		
潮湿试验	温度 40±2℃,湿度 93%,时间 21d			△C/C≤5%			
耐久性	温度 85±5℃, 380VAC 电压下,时间 1000 小时			△C/C≤5% ,tgδ≤30×10 ⁻⁴			
高温高湿	温度 85±2℃、湿度 85%±3% 240V,1000h			△C/C≤10%			
引脚抗拉力	引脚加 10N 拉力			无可见损伤			
测试频率 Test frequency	10KHz						

高温高湿测试





耐高温高压测试

