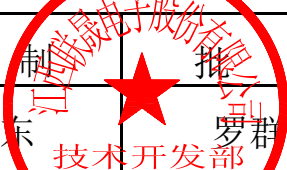


固定铝电解电容器 产品规格书

产品型号	CD293
产品规格	63V19000 μ F
产品尺寸	ϕ 35x60

日期	拟制	批准
2023.12.08	周旭东	罗群峰



江西联晟电子股份有限公司（4321厂）

1. 适用范围

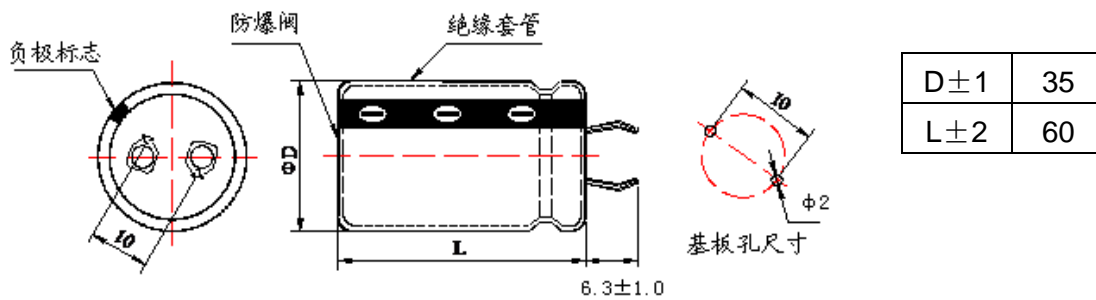
本规格书适用于CD293型固定铝电解电容器。

该产品主要用于电路中作滤波、耦合、储能。

2. 主要参数

No.	项目	技术参数
1	工作温度范围(°C)	-40°C~+85°C
2	额定工作电压 U_R (V)	63V
3	标称电容量 C_R (μ F)	19000 μ F
4	外形尺寸D×L (mm)	ϕ 35×60
5	容量偏差组别	V(-10%~+20%)
6	损耗角正切 ($\text{tg } \delta$) (120Hz, 25°C \pm 5°C)	≤ 0.4
7	漏电流 (μ A, 25 \pm 5°C)	$\leq 0.01C_R U_R$ (5min)
8	负温特性 (阻抗比, 120Hz)	$Z_{-40^\circ\text{C}}/Z_{+25^\circ\text{C}} \leq 6$
9	纹波电流 I_r (A, 120Hz, 85°C)	8A
10	耐久性 (高温负荷寿命)	85°C 3000h
11	贮存寿命	85°C 1000h
12	执行标准	GB9609-88

3. 外形结构与尺寸



4. 电性能测试项目

No.	项目	测试方法	性能要求
1	容量(偏差)	测试频率: 120Hz±5Hz	用LCR仪测量并参照技术要求
2	损耗角正切	测试电压: +1Vrms 测试温度: 25±5℃	
3	漏电流	电容器串联保护电阻: 1KΩ±10Ω 测试电压: 额定电压 测试温度: 25±5℃ 充电时间: 5分钟	用LC仪测量并参照技术要求
4	负温特性 (阻抗比)	1、25 ₀ ⁺⁵ ℃ (120Hz) 下测试产品阻抗 2、-40 ₃ ⁺⁰ ℃下测试产品阻抗	用LCR仪测量并参照技术要求
5	贮存寿命测试	将电容在85 ₀ ⁺⁵ ℃的烘箱中放置1000小时, 恢复24h后, 常温 (25℃±5℃) 测试	电容量: 变化率不超过初始电容量 测试值的±20%; 漏电流: 不超过2倍产品规定值; 损耗角正切: 不超过2倍产品规定值。
6	耐久性 (高温负荷寿命)	电容在85 ₀ ⁺⁵ ℃施加带纹波电流的额定电压3000h, 恢复24h后, 常温 (25℃±5℃) 测试	电容量: 变化率不超过初始电容量 测试值的±20%; 漏电流: 不超过产品规定值; 损耗角正切: 不超过1.5倍产品规定值。

■ 纹波电流频率系数

频率	50/60Hz	100/120Hz	1KHz	10KHz~
系数	0.85	1	1.05	1.08

■ 纹波电流温度系数

温度℃	+40	+55	+70	+85
系数	2.0	1.5	1.3	1.0

5. 标志

■ 规格版

商 标	_____	
产品系列	_____	CD293
额定电压/标称电容量	_____	63V19000 μ F
气候类别	_____	40/85/21
负极标志	_____	

■ 日期版

年度标志 _____ R

5. 订货产品书写编码说明

CD293- 63V19000 μ F- V – ϕ 35 \times 60

说明： ① “CD293” 表示型号；

② “63V19000 μ F” 表示产品规格，包括额定电压和标称容量；

③ “V” 表示产品容量允许偏差的组别为V组(-10%~+20%)；

④ “ ϕ 35 \times 60” 表示产品尺寸，包括产品直径 ϕ 和高度。