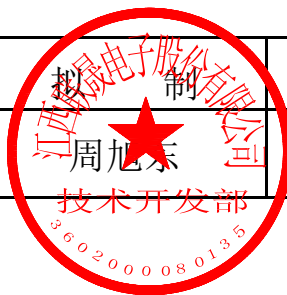


# 铝电解电容器 产品规格书

客户名称	珠海许继电气
产品型号	CD263
产品规格	35V220 $\mu$ F
产品尺寸	$\phi$ 8 $\times$ 16

日期	拟制	批准
2023.02.08	周旭东 技术开发部	陈仙兵



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CD263型固定铝电解电容器。

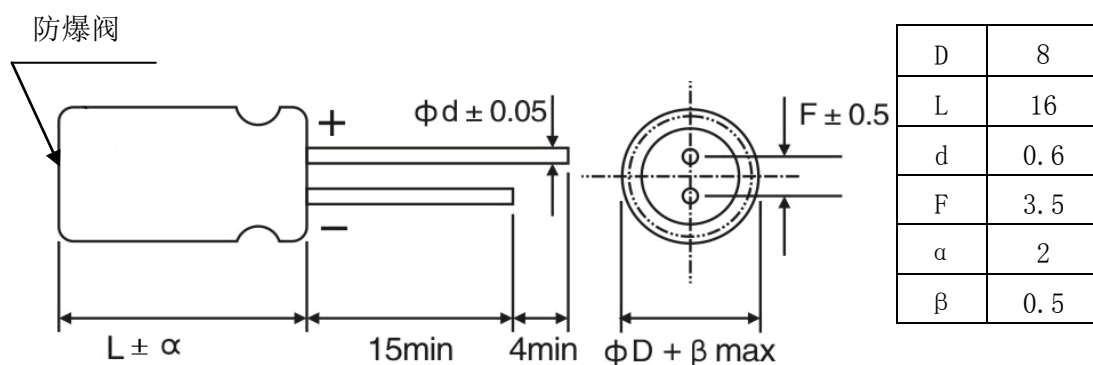
该产品主要用于电路中作滤波、耦合及旁路用。

## 2. 技术要求

No.	项目	技术参数
1	工作温度范围(°C)	-55°C~+105°C
2	额定工作电压 $U_R$ (V)	35V
3	标称电容量 $C_R$ ( $\mu$ F)	220 $\mu$ F
4	外形尺寸 (mm)	$\Phi 8 \times 16$
5	容量偏差组别	M( $\pm 20\%$ )
6	损耗角正切 ( $\text{tg } \delta$ ) (120Hz, 25°C $\pm 5^\circ\text{C}$ )	$\leq 0.12$
7	漏电流 $I_L$ ( $\mu$ A)	$\leq 0.03C_R U_R$ (5min)
8	负温特性 (阻抗比, 120Hz)	$Z_{-55^\circ\text{C}} / Z_{+20^\circ\text{C}} \leq 3$
9	纹波电流 $I_{\sim}$ (mA, 120Hz, 105°C)	220mA
10	耐久性 (高温负荷寿命)	105°C 2000h
11	贮存寿命	105°C 1000h

## 3. 外形结构与尺寸

单位: mm



## 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 $\pm$ 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 $\pm$ 5 $^{\circ}$ C	
3	漏电流	电容器串联保护电阻: 100 $\Omega$ $\pm$ 10 $\Omega$ 测试电压: 额定电压 测试温度: 25 $\pm$ 5 $^{\circ}$ C 充电时间: 5分钟	用LC仪测量并参照技术要求
4	负温特性 (阻抗比和容量变化率)	1、25 $^{+5}_{0}$ $^{\circ}$ C (120Hz) 下测试产品阻抗和容量 2、-55 $^{+0}_{3}$ $^{\circ}$ C下测试产品阻抗和容量	用LCR仪测量并参照技术要求
5	贮存寿命测试	将电容在105 $^{+5}_{0}$ $^{\circ}$ C的烘箱中放置1000小时, 恢复24h后, 常温(25 $^{\circ}$ C $\pm$ 5 $^{\circ}$ C)测试	电容量: 变化率不超过初始电容量测试值的 $\pm$ 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105 $^{+5}_{0}$ $^{\circ}$ C施加带纹波电流的额定电压2000h, 恢复24h后, 常温(25 $^{\circ}$ C $\pm$ 5 $^{\circ}$ C)测试	电容量: 变化率不超过初始电容量测试值的 $\pm$ 20%; 漏电流: 不超过产品规定值; 损耗角正切: 不超过2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 $^{\circ}$ C	+40	+55	+70	+85	+105
系数	2.5	2.0	1.6	1.3	1.0

**5. 标志****■ 规格版**

商 标	_____	
产品系列	_____	CD263
额定电压/标称电容量	_____	35V220 $\mu$ F
气候类别	_____	55/105/21
负极标志	_____	

**■ 日期版**

年度标志 \_\_\_\_\_ R

**6. 订货产品书写编码（示例）**

CD263- 35V220uF- M -  $\phi$  8x16

说明：① “CD263” 表示型号；

② “35V220uF” 表示产品规格，包括额定电压和标称容量；

③ “M” 表示产品容量允许偏差的组别为M组( $\pm 20\%$ )；

④ “ $\phi 8 \times 16$ ” 表示产品尺寸，包括产品直径  $\phi$  和高度。