

客户 : 深圳市立创电子商务有限公司 日期 : 2021.1.8
Customer :

承 认 书

SPECIFICATIONS FOR APPROVAL

产品名称: 铝电解电容器

型 号 CD293

Type/Model : 400V560μF Φ 35×50

横店集团东磁有限公司
东磁电容器厂

浙江省东阳市横店湖头陆工业区

D M Hengdian group dmege magnetics co., LTD. Hengdian Hutoulu Industrial Zone,
Dongyang, Zhejiang, China Dongyang, Zhejiang, China
DMEGC CAPACITOR Tel: 0579-86557188 Fax:0579-86588458

贵公司承认印

承认后请寄回本承认书一份

Approval Signatures

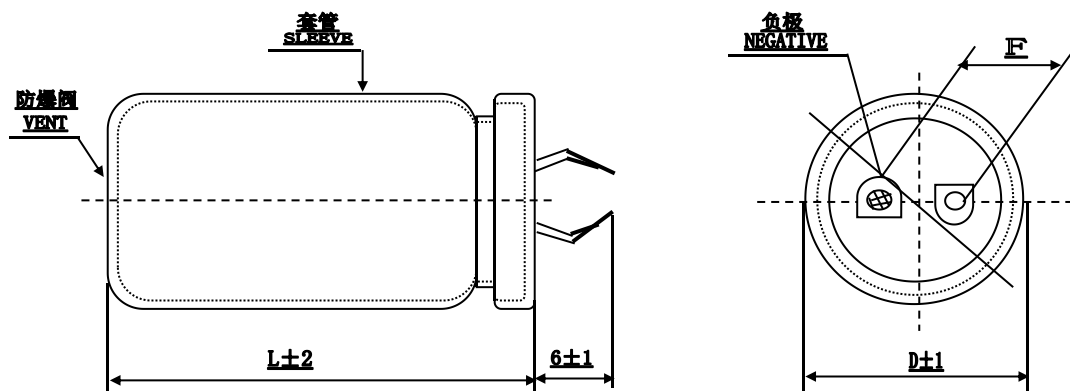
Please Return One Copy With Your Approval

日期

Date

1. 外形尺寸(mm):

Dimensions:



2. 标志 Mark

电容器上应清晰标出以下内容

Mark clearly following content on the surface of electrolytic capacitors

项目 Item	标志 Mark	备注 Remark
商标 Trade Mark	DM	
额定电压 Rated Voltage	XXXV	
公称静电容量 Nominal Capacitance	XXXX μF	
极性 Polarity	— —	负极标志 Negative Mark

3. 主要电参数 (120Hz, 20°C)

The main electric parameter

工作电压 WV	标称电容量 C _R	损 耗 D.F≤	容量偏差 ΔC	漏电流 I _c ≤	纹波电流 ripple current	尺寸 Size	
V	μF	Tan δ	%	μA	A	D	L
400	560	0.15	±20%	1419	2.69	35	50

其中: ●漏电流为5分钟后读数

Note: Read the leakage Current figure(5minutes)

●最大纹波电流为120Hz, 85°C值

Max ripple current is the value of under 120Hz, 85°C

设计 Written	泮茜茜	审核 Check	杜旭贞	批准 Sanction	胡蔚
------------	-----	----------	-----	-------------	----

1) 温度范围: -25~+85°C

Temperature Range: -25~+85°C

2) 浪涌电压

Surge Voltage

额定电压 (V) Rated Voltage	400
浪涌电压 (V) Surge Voltage	450

4. 寿命特性:

Life Characteristics:

1) 负荷特性: 85°C 施加额定纹波电流下的额定工作电压2000小时, 恢复24小时后

Load Life: After applying rated voltage With the maximun ripple current for 2000hrs at 85°C and then restored for 24hrs.

● 容量变化率: $\Delta C/C \leq \pm 20\%$

Capacitance Change: $\Delta C/C \leq \pm 20\%$

● 损耗角正切: $\operatorname{tg} \delta \leq 2$ 倍规定值

Dissipation Factor: $\operatorname{tg} \delta \leq 2$ initial specified value

● 漏电流: $L_c \leq$ 规定值

Leakage Current: $L_c \leq$ initial specified value

2) 贮存特性: 在无负载条件下85°C放置1000小时, 恢复16小时后

Shelf Life: After exposing for 1000hrs at 85°C without voltage applied and then restored for 16hrs.

● 容量变化率: $\Delta C/C \leq \pm 20\%$

Capacitance Change: $\Delta C/C \leq \pm 20\%$

● 损耗角正切: $\operatorname{tg} \delta \leq 2$ 倍规定值

Dissipation Factor: $\operatorname{tg} \delta \leq 2$ initial specified value

● 漏电流: $L_c \leq 2$ 倍规定值

Leakage Current: $L_c \leq 2$ initial specified value

5. 纹波电流修正系数

频率系数 Frequency coefficient

$U_R(V)$	Freq(Hz)	50	120	500	1K	10~50K
10~100		0.90	1.0	1.05	1.10	1.15
160~250		0.80	1.0	1.15	1.25	1.40
315~450		0.80	1.0	1.05	1.10	1.15

温度系数 Temperature coefficient

温度(°C)	40	55	70	85
系数 coeffic ient	1.7	1.5	1.3	1.0

设计 Written	泮茜茜	审核 Check	杜旭贞	批准 Sanction	胡蔚
---------------	-----	-------------	-----	----------------	----