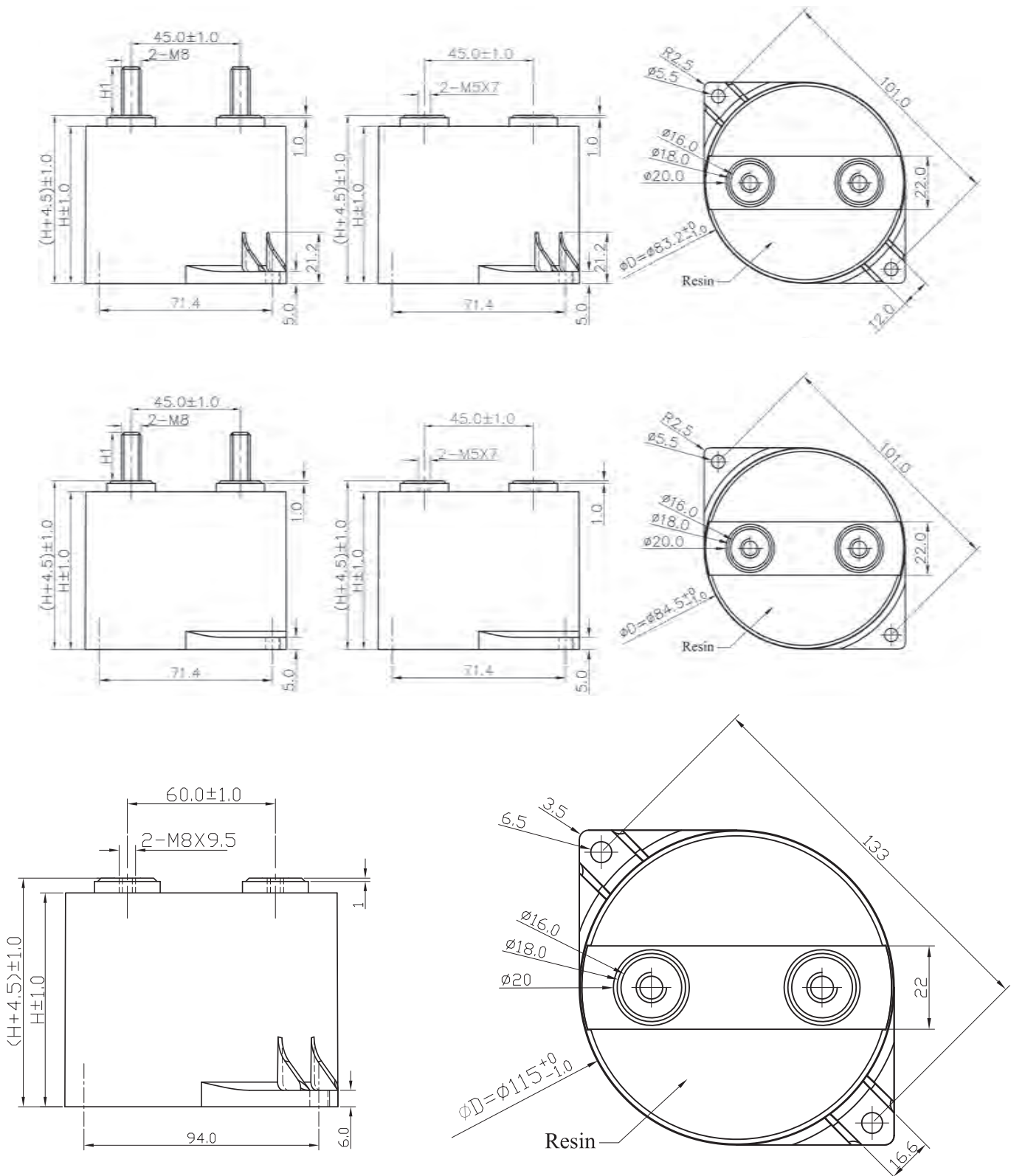


塑料外壳干式直流滤波电容器（温度105℃）

DC-Link -Capacitor (Dry-Type, Plastic case, Temperature 105℃)

■ 外形图 Outline Drawing





C3A

■ 特点

- 应用于直流滤波电路中，可替代电解电容器
- 等效串联电阻小，能承受较大的纹波电流
- 自感小
- 有自愈性
- 寿命长
- 塑料外壳，树脂灌封

■ 应用场合

- 交通工具，如：电动车和混合动力车
- 焊接设备，电梯，电机驱动

■ 安全认证 Safety Approvals

●		TUV Rheinland (德国)	EN 61071:2007, EN 61881-1:2011, 450Vdc ~ 1500Vdc, 10.0μF ~ 600.0μF, -40/105℃ 证书号(Certificate No.): R 50266007
●		UL(美国)	UL 810(construction only), max 5000Vdc, 90℃ 证书号(File No.): E256238, CCN:CZDS2

■ Features

- Used in DC-Link circuits, Can replace electrolytic capacitor
- Low ESR, high ripple current handling capabilities
- Low Ls
- Self-healing property
- Long lifetime
- Plastic case, Filled with resin

■ Applications

- Transportation: EV or HEV
- Welders, Elevators, Motor Driver systems

■ 技术要求 Specifications

引用标准 Reference Standard	IEC 61071、AEC Q200D-2010	
气候类别 Climatic Category	40/105/56	
工作温度范围 Operating Temperature Range	-40℃ ~ 105℃ [$\Theta_{\max}(\text{hotspot}) \leq 105^\circ\text{C}$] $\Theta_{\text{hotspot}} = 85^\circ\text{C} \sim 105^\circ\text{C}$: decreasing factor 1.5% per℃ for U_{NDC}	
贮存温度范围 Storage Temperature Range	-40℃ ~ 105℃	
电压范围 Voltage Range	450Vdc ~ 900Vdc	
容量范围 Capacitance Range	47μF ~ 600μF	
电容量允许偏差 Capacitance Tolerance	±5%(J); ±10%(K)	
耐电压 Voltage Proof	极间 Between Terminals:	1.5U _N (10s, 20℃ ± 5℃)
	极壳之间 Between Terminals And Case:	3 000V _{ac} (60s, 50Hz, 20℃ ± 5℃)
介质损耗角正切 tg δ _o	0.0002	
IR × C _N	≥ 5 000s (20℃, 100Vdc, 1min)	
过电压 Over Voltage	1.1U _N (30% of on-load-dur.)	
	1.15U _N (30min/day)	
	1.2U _N (5min/day)	
	1.3U _N (1min/day)	
	1.5U _N (30ms every time, 1 000 times during the life of the capacitor)	
最高使用海拔 Max. Altitude	2 000m	
最大电极扭矩 Max. Torque of terminals	M5: 2.5Nm	M8: 6.0Nm
最大安装扭矩 Max. Torque of Installation	3.0Nm	
安装 Installation	任意方向 Any Position	
失效率 Failure rate	50FIT	

备注：如果海拔使用高度超过了2 000m，应该考虑海拔对对流冷却和外绝缘的影响。

The effect of altitude on convection cooling and external insulation should be taken into consideration, if the altitude exceeds 2 000m.

产品编码说明 Part number system

■ 18位产品代码如下:

The 15 digits part number is formed as follow:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
C	3	A															

第1~3位	型号代码	Digit 1 to 3	Series code
第4~5位	直流额定电压 2S=450V 1U=600V 2K=800V 1X=900V	Digit 4 to 5	DC rated voltage 2S=450V 1U=600V 2K=800V 1X=900V
第6~8位	标称容量 举例: 127=12 × 10 ⁷ pF=120μF	Digit 6 to 8	Rated capacitance value For example: 127=12 × 10 ⁷ pF=120μF
第9位	容量等级 J= ± 5% K= ± 10%	Digit 9	Capacitance tolerance J= ± 5%, K= ± 10%,
第10位	外形尺寸代码	Digit 10	Dimension code

C3A Dimension code		
ΦD	H	Code
84.5	65	1
84.5	50	2
84.5	41	3
83.2	65	4
84.5	76	5
115.0	64	6

第11位	内部特征码	Digit 11	Internal use
第12~15位	引出端代码	Digit 12 to 15	Terminals code

■ Table 1 引出端代码 Terminals code

Male terminals code

第 12 位 Digit 12		第 13 位 Digit 13		第 14 位 Digit 14		第 15 位 Digit 15	
代码 Code	引出端形式 Terminal form	代码 Code	安装形式 Fix style	代码 Code	引出端长度 Length of terminals	代码 Code	引出端规格 Specificaions of terminal
2	螺栓式 Male Terminals	B	下双耳 Double mounting ears in the bottom of the case	0	20mm	0	M8
				1	11mm		
				2	16mm		

Female terminals code

第 12 位 Digit 12		第 13 位 Digit 13		第 14 位 Digit 14		第 15 位 Digit 15	
代码 Code	引出端形式 Terminal form	代码 Code	安装形式 Fix style	代码 Code	引出端长度 Length of terminals	代码 Code	引出端规格 Specificaions of terminal
H	螺孔式 Thread hole type	B	下双耳 Double mounting ears in the bottom of the case	3	7mm	7	M5
				4	9.5mm	1	M8

第16~18位	内部特征码	Digit 16 to 18	Internal use
---------	-------	----------------	--------------

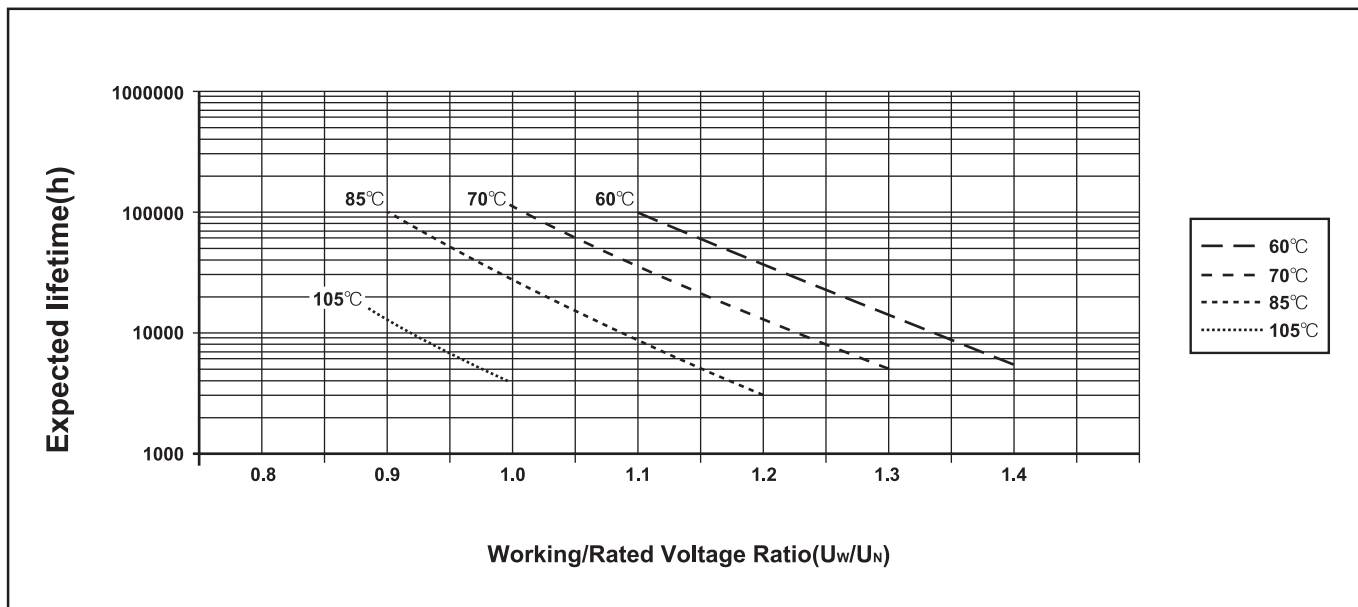


C3A

■ 技术参数 Technical data (mm)

U _N (Vdc)	C _N (μF)	ESR (mΩ)	L _s (nH)	R _{th} (K/W)	Ĥ (A)	*I _{max} (A)		Dimension		Weight (kg)	Part number	Expected lifetime
						60℃	85℃	ΦD	H			
450	170	0.7	25	6.8	2 141	92	65	84.5	41	≈ 0.35	C3A2S177-30****+++	Lifetime curve
	260	0.9	32	5.3	2 240	97	65	84.5	50	≈ 0.40	C3A2S267-20****+++	
	380	1.0	40	5.0	2 195	95	63	84.5	65	≈ 0.48	C3A2S387-10****+++	
	380	1.0	40	5.2	2 195	93	62	83.2	65	≈ 0.47	C3A2S387-40****+++	
	600	1.0	40	3.4	3 955	100	76	115.0	64	≈ 0.90	C3A2S607-60****+++	
600	100	0.8	25	6.8	2 164	88	58	84.5	41	≈ 0.35	C3A1U107-30****+++	
	150	1.0	32	5.3	2 244	89	59	84.5	50	≈ 0.40	C3A1U157-20****+++	
	220	1.1	40	5.0	2 169	89	59	84.5	65	≈ 0.48	C3A1U227-10****+++	
	220	1.1	40	5.2	2 169	87	58	83.2	65	≈ 0.47	C3A1U227-40****+++	
	350	1.0	40	3.4	3 879	100	76	115.0	64	≈ 0.90	C3A1U357-60****+++	
800	66	0.8	25	6.8	1 907	91	61	84.5	41	≈ 0.35	C3A2K666-30****+++	
	100	1.1	32	5.3	1 998	88	59	84.5	50	≈ 0.40	C3A2K107-20****+++	
	140	1.3	40	5.0	1 843	83	55	84.5	65	≈ 0.48	C3A2K147-10****+++	
	140	1.3	40	5.2	1 843	82	54	83.2	65	≈ 0.47	C3A2K147-40****+++	
	230	1.1	40	3.4	3 404	100	73	115.0	64	≈ 0.90	C3A2K237-60****+++	
900	47	1.0	25	6.8	1 620	78	52	84.5	41	≈ 0.35	C3A1X476-30****+++	
	70	1.2	32	5.3	1 688	84	56	84.5	50	≈ 0.40	C3A1X706-20****+++	
	100	1.3	40	5.0	1 570	83	55	84.5	65	≈ 0.48	C3A1X107-10****+++	
	100	1.3	40	5.2	1 570	81	54	83.2	65	≈ 0.47	C3A1X107-40****+++	
	160	1.2	40	3.4	2 824	99	70	115.0	64	≈ 0.90	C3A1X167-60****+++	

■ 预期寿命曲线 Lifetime curve



- 备注: 1. “-”表示容量偏差。“-”=capacitance tolerance code, J=±5%,K=±10%。
2. “****”表示引出端代码(见table1),引出端子可以选用螺栓式或螺孔式。
“****”=terminals code(refer to table1),terminals can be male or female.
3. “+++”表示内部特征码。“+++”=Internal use.
4. ESR的测试频率为10 kHz。The testing frequency of ESR is 10 kHz.
5. “*I_{max}”是指在环境温度下的最大电流有效值。在这种条件下,热点温度将达到最大值。
“*I_{max}”=Maxium r.m.s current at Θ_{ambient}. Θ_{hotspot} will reach the maximum value on this condition.
6. “R_{th}”是指在自然冷却条件下,电容器热点到环境的热阻。
“R_{th}”=R_{th} between hotspot and ambient on natural cooling condition.
7.引出端子长度H1可按客户需要商定(见table1)。The length of terminals H1 available on request (refer to table1).
8.其它容量、尺寸系列可按用户需要商定。Other capacitance and dimensions are available on request.
9. *Θ_{hotspot} = Θ_{ambient} + I_{rms}² × ESR × R_{th}.