

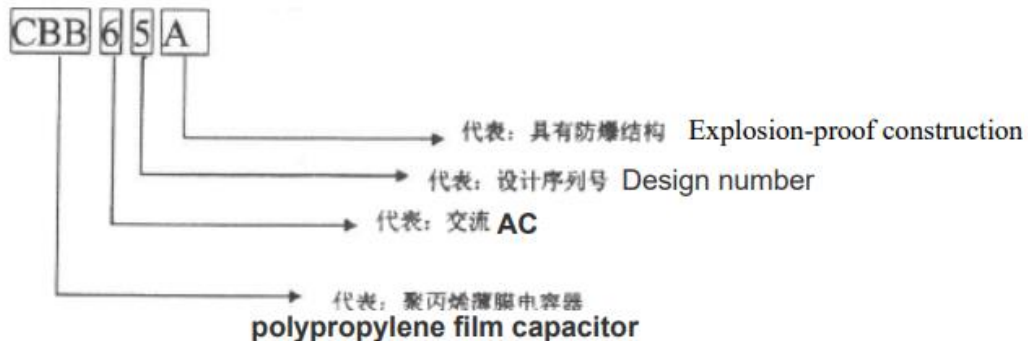
CBB65A 系列電容器規格書

CBB65A Series Capacitor Specification

拟制	审核	批准
周涛		

铜陵同飞科技有限公司

二〇二二年九月二十一日

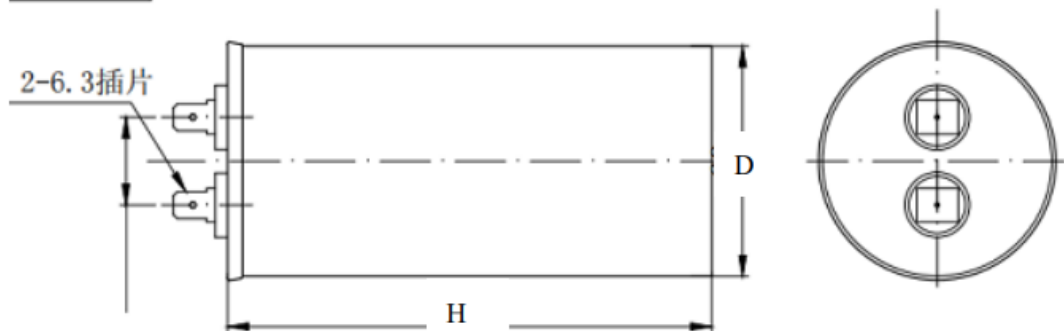


一、技术标准 Technical standards

1. 标称电容量 Nominal capacitance: 见表 see table
2. 电容量精度 Capacitance accuracy: $\pm 5\%$
3. 额定电压 Rated voltage: 450V
4. 额定频率 Rated frequency: 50/60 Hz
5. 防爆等级 Explosion-proof grade: S2
6. 最高容许温度 Maximum allowable temperature: $+85^{\circ}\text{C}$
7. 最低容许温度 Minimum allowable temperature: -40°C
8. 损耗角正切值 Loss Angle tangent value: $\tan \delta \leqslant 0.2\%$ (50/60Hz, 额定电压时 Rated voltage)
9. 绝缘电阻 Insulation resistance: $T-T \geqslant 3000 \text{ M}\Omega \cdot \mu\text{F}$ (在 20 时)
 $T-C \geqslant 1000 \text{ M}\Omega$
10. 出厂试验电压 Factory test voltage: $T-T 2.0\text{U}_{\text{N}} 2.0\text{s}$
 $T-C 2000\text{VAC} 2.0\text{s}$ 漏电电流 Leakage current 1mA
11. 符合 RoHS 指令要求 Comply with RoHS directive requirements

二. 外形图及规格尺寸

Configuration and size:



标称电容量 Capacitance	额定电压 Rated voltage	尺寸 SIZE			M	焊片规格 Soldering terminal type
		H	D	A		
10 μF	450V	85	50			2+4 端子平底 terminal flat bottom
15 μF	450V	85	50			2+4 端子平底
20 μF	450V	85	50			2+4 端子平底
25 μF	450V	85	50			2+4 端子平底
30 μF	450V	100	50			2+4 端子平底
35 μF	450V	100	50			2+4 端子平底
40 μF	450V	100	50			2+4 端子平底
45 μF	450V	100	50			2+4 端子平底
50 μF	450V	125	50			2+4 端子平底
60 μF	450V	125	50			2+4 端子平底
70 μF	450V	125	55			2+4 端子平底
80 μF	450V	125	60			2+4 端子平底
90 μF	450V	125	60			2+4 端子平底
100 μF	450V	125	63.5			2+4 端子平底



产品认证证书

证书编号: CQC13002086899

申请人名称及地址

安徽赛福电子有限公司
安徽省铜陵市狮子山区栖凤路1771号

制造商名称及地址

安徽赛福电子有限公司
安徽省铜陵市狮子山区栖凤路1771号

生产企业名称及地址

安徽赛福电子有限公司 (V016941)
安徽省铜陵市狮子山经济开发区栖凤路1771号

产品名称和系列、规格、型号

交流电动机电容器

CBB65 2μF-100μF ±5% 450VAC B 50/60Hz 40/85/21 P2 SH 插片、绝缘导线引出

产品标准和技术要求

GB/T 3667.1-2005

认证模式

产品型式试验+初次工厂检查+获证后监督

上述产品符合CNCA-V01-013: 2003认证规则的要求, 特发此证。

发证日期: 2014年01月07日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2013年01月11日

经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P

主任: 王立海



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区100070

<http://www.cqc.com.cn>

c 0052399

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.* Blatt *Page*
R 50303031 0001

Ihr Zeichen **Client Reference** Unser Zeichen **Our Reference** Ausstellungsdatum **Date of Issue**
X.M.X. 01-MN- 15079760 001 26.03.2015 (day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber License Holder ANHUI SAFE ELECTRONICS CO.,LTD. No.1771 Qifeng Road, Shizishan Economic Development Zone, Tongling, Anhui P.R. China	Fertigungsstätte Manufacturing Plant ANHUI SAFE ELECTRONICS CO.,LTD. No.1771 Qifeng Road, Shizishan Economic Development Zone, Tongling, Anhui P.R. China
---	---

Prüfzeichen Test Mark



Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 60252-1:2011+A1

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit

Motor Capacitor (Motor Running Capacitor)

Type Designation	: CBB65 Series
Rated Voltage	: AC 300/330/350/400/450V; 50/60Hz
Rated Capacitance	: 1μF-100μF For detail see Appendix 1
Capacitance Tolerance	: ±5%
Climatic Category	: 40/85/21 or 40/70/21
Class of Safety Protection	: S2(P2)
Class of Operation	: Class B/C
Self-healing Capacitor	: Yes
Type of Operation	: Continuous
Type of Termination	: Hose Cable/Flat Quick-connector

The labelling requirements acc. to EU Directive 2001/95 have to be observed for distribution within the EEA.



ANLAGE (Appendix) : 1

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfverrichtungen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung des zertifizierten Produktes wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product is subject to surveillance.

Zertifizierungsstelle

TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg
Tel.: (+49/211) 8 06 - 13 71 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: (+49/211) 8 06 - 39 35 http://www.tuv.com/safety

Jie Zhang