



# 产品认证证书

证书编号: CQC16001149632

发证日期: 2023年06月01日  
有效期至: 2028年05月31日

委托人名称 及注册地址	Bel Fuse Inc. 206 Van Vorst St, Jersey City, NJ 07302, 美国
制造商名称 及注册地址	Bel Fuse Inc. 206 Van Vorst St, Jersey City, NJ 07302, 美国
生产企业名称 及生产地址	宝威亚太电子(深圳)有限公司 深圳市光明新区公明办事处根玉路与南明路交汇处华宏信通工业园六栋
产品名称和系列、 规格、型号	电源 见附件(不带电线组件销售)(仅适用于海拔2000米及以下)
产品标准和技术要求	GB 17625.1-2022(A类);GB 4943.1-2022;GB/T 9254.1-2021(A级)
认证模式	产品型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC12-045670-2022 认证规则的要求, 特发此证。  
本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2016年08月10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。

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站(www.cnca.gov.cn) 查验证书信息



签发: 谢肇煦



中国质量认证中心



# 产品认证证书

附 录

第 1 页 共 2 页

证书编号: CQC16001149632

纸 号:

型号: PFE1500-12-054NAC, PFE1500-12-054RA,  
PFE1500-12-054RAC, PFE1500-12-054RAH, SPABRCD-15G,  
PFE1500-12-054NACXXXX (XXXX= 0-9 的任意数字或 A-Z 或 a-z 的任意字符或  
以上数字  
和字符组合, 代表不同的客户代码, 不影响产品的安全和电磁兼容性能),  
PFE1500-12-054RAXXXX (XXXX= 0-9 的任意数字或 A-Z 或 a-z 的任意字符或  
以上数字  
和字符组合, 代表不同的客户代码, 不影响产品的安全和电磁兼容性能),  
PFE1500-12-054RACXXXX (XXXX= 0-9 的任意数字或 A-Z 或 a-z 的任意字符或  
以上数字  
和字符组合, 代表不同的客户代码, 不影响产品的安全和电磁兼容性能)  
PFE1500-12-054RAHXXXX (XXXX= 0-9 的任意数字或 A-Z 或 a-z 的任意字符或  
以上数字  
和字符组合, 代表不同的客户代码, 不影响产品的安全和电磁兼容性能),  
交流输入: 100-240V~, 12-7A, 50/60Hz;  
直流输出: V1:12Vdc, 125A Max., VSB: 3.3Vdc / 5A or 5Vdc / 3.3A  
型号: PFE1500-12NACS412  
交流输入: 100-240V~, 12-7A, 50/60Hz;  
直流输入: 200-350Vdc, 10-5A

注: 此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心



# 产品认证证书

附 录

第 2 页 共 2 页

证书编号: CQC16001149632

纸 号:

直流输出: V1:12Vdc, 125A Max., Vsb: 12.0Vdc / 3A

型号: SPABRCD-17

直流输入: 200-380Vdc, 10-5A

直流输出: V1:12Vdc, 125A Max., Vsb: 3.3Vdc / 5A or 5Vdc / 3.3A

PFE1500-12-054NACS439

交流输入: 100-240V~, 12-7A, 50/60Hz;

直流输入: 200-350Vdc, 10-5A

直流输出: V1:12Vdc, 125A Max., VSB: 3.3Vdc / 5A or 5Vdc / 3.3A

注: 此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心





# CERTIFICATE OF PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATE NO.: CQC16001149632

Valid from: Jun.01,2023

Valid until:May.31,2028

<b>NAME AND REGISTERED ADDRESS OF THE APPLICANT</b>	Bel Fuse Inc. 206 Van Vorst St, Jersey City,NJ 07302 , USA
<b>NAME AND REGISTERED ADDRESS OF THE MANUFACTURER</b>	Bel Fuse Inc. 206 Van Vorst St, Jersey City,NJ 07302 , USA
<b>NAME AND LOCATION OF THE FACTORY</b>	BPS Asia Pacific Electronics (Shenzhen)Co.,Ltd. Bdg#6 of HHXT Industrial Park,Nanming Road,Gongming Town,Guangming District,Shenzhen
<b>PRODUCT NAME, MODEL AND SPECIFICATION</b>	AC-DC Converter, AC/DC-DC Converter, DC-DC Converter see appendix ( Sale without cord set ) ( Altitude up to 2000m )
<b>THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS</b>	GB 17625.1-2022(Class A);GB 4943.1-2022;GB/T 9254.1-2021(Class A)
<b>TYPE OF CERTIFICATION SCHEMES</b>	Type Testing of Product + Follow up Factory Inspection

This is to certify that the above mentioned product(s) complies with the requirements of certification rules of CQC12-045670-2022.

Date of original issued: Aug.10,2016

The validity of the certificate is subject to positive result of the regular follow up inspection by issuing certification body until the expiry date.

The certificate information is available through the QR code below or CNCA's website: [www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)



SIGNATURE:

谢肇煦



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



# CERTIFICATE OF PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATE NO. : CQC16001149632

page 1 of 1

paper:

This certificate and attachments shall be used at the same time, and the verification instructions can be found in the main certificate.

Model: PFE1500-12-054NAC, PFE1500-12-054RA,  
PFE1500-12-054RAC, PFE1500-12-054RAH, SPABRCD-15G,  
PFE1500-12-054NACXXXX (XXXX= any digit of 0-9 or any character  
of A-Z or a-z or A combination of digits and characters above, representing different customer codes, non-safety and EMC critical)  
PFE1500-12-054RAXXXX (XXXX= any digit of 0-9 or any character  
of A-Z or a-z or A combination of digits and characters above, representing different customer codes, non-safety and EMC critical)  
PFE1500-12-054RACXXXX (XXXX= any digit of 0-9 or any character  
of A-Z or a-z or A combination of digits and characters above, representing different customer codes, non-safety and EMC critical)  
PFE1500-12-054RAHXXXX (XXXX= any digit of 0-9 or any character  
of A-Z or a-z or A combination of digits and characters above, representing different customer codes, non-safety and EMC critical)  
AC Input: 100-240V~, 12-7A, 50/60Hz;  
DC Output: V1:12Vdc, 125A Max., VSB: 3.3Vdc / 5A or 5Vdc / 3.3A  
: PFE1500-12NACS412  
AC Input: 100-240V~, 12-7A, 50/60Hz;  
DC Input: 200-350Vdc, 10-5A  
DC Output: V1:12Vdc, 125A Max., Vsb: 12.0Vdc / 3A  
: SPABRCD-17  
DC Input: 200-380Vdc, 10-5A  
DC Output: V1:12Vdc, 125A Max., Vsb: 3.3Vdc / 5A or 5Vdc / 3.3A  
Model: PFE1500-12-054NACS439  
AC Input: 100-240V~, 12-7A, 50/60Hz;  
DC Input: 200-350Vdc, 10-5A  
DC Output: V1:12Vdc, 125A Max., VSB: 3.3Vdc / 5A or 5Vdc / 3.3A  
(Sale without cord set) (Altitude up to 5000m)



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE