



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2020010907344052

发证日期: 2021年01月28日

有效期至: 2025年11月03日

认证委托人名称 广州金升阳科技有限公司
及注册地址 广州市黄埔区南云四路8号

产品生产者名称 广州金升阳科技有限公司
及注册地址 广州市黄埔区南云四路8号

生产企业名称 金升阳(怀化)科技有限公司
及生产地址 湖南省怀化高新技术产业开发区建设大道16号

产品名称和系列、规格、型号 开关电源
见附件(仅适用于海拔5000米及以下)

产品标准和
技术要求 GB 17625.1-2012;GB 4943.1-2011;GB/T 9254-2008

上述产品符合 CNCA-C09-01:2014 认证规则的要求, 特发此证。
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: 2020年11月03日
经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P

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: 陆梅

中国质量认证中心





CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATE NO.: 2020010907344052

Valid from: Jan.28,2021

Valid until: Nov.03,2025

NAME AND REGISTERED ADDRESS OF THE APPLICANT	Mornsun Guangzhou Science &Technology Co., Ltd. NO.8,Nanyun Road 4,Huangpu District,Guangzhou.
NAME AND REGISTERED ADDRESS OF THE MANUFACTURER	Mornsun Guangzhou Science &Technology Co., Ltd. NO.8,Nanyun Road 4,Huangpu District,Guangzhou.
NAME AND LOCATION OF THE FACTORY	Mornsun (huaihua) Science &Technology Co., No.16, JIanshe Avenue High-tech Industrial Development Zone, Huaihua, Hunan Province, P.R. China
PRODUCT MODEL(S)	Switch power See Appendix (Altitude up to 5000m)
STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS	GB 17625.1-2012;GB 4943.1-2011;GB/T 9254-2008

This is to certify that the above mentioned product(s) complies with the requirements of implementation rules for compulsory certification(REFNO. CNCA-C09-01:2014)

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

Date of original issued: Nov.03,2020

Accredited by China National Accreditation Service for Conformity Assessment CNAS C001-P

The certificate information is available through the QR code below or CNCA' s website: www.cnca.gov.cn



SIGNATURE:



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



中国国家强制性产品认证证书

变更结论 Modification Approval

证书编号 Certificate No. : 2020010907344052

申请编号 Application No. : A2021CCC0907-3653096

申请人(委托人) Applicant: 广州金升阳科技有限公司 / Mornsun Guangzhou Science & Technology Co., Ltd.

证书编号 Certificate No.(变更前 Original): 2020010907344052

变更产品名称: 开关电源

Name of Product Modified: Switch power

变更情况 Situation of Modification (见下表 See table below) :

序号	项目 Item	变更前 Original	变更后 Present
1	1.更新委托人和生产者地址	广州市萝岗区科学城科学大道科汇发展中心科汇一街5号	广州市黄埔区南云四路8号
2	2.变更产品型号中XXX变量含义描述	XXX=1-3位字母A-Z,代表不同的客户	XXX=1-3位字母A-Z,或1-3位数字0-9,代表不同的客户
3	3.更新熔断器信息	见原报告 申请编号: A2020CCC0907-3568079 报告编号: 13001-20200901C21394	见报告 申请编号: A2021CCC0907-3653096 报告编号: 13001-20210101C01012
4	4.增加印制板基材备用件	见原报告 申请编号: A2020CCC0907-3568079 报告编号: 13001-20200901C21394	见报告 申请编号: A2021CCC0907-3653096 报告编号: 13001-20210101C01012

现批准以上变更。

Above Modification is approved. The present will replace the original.

批准日期(Date): 2021年01月28日

附件

第 1 页 / 共 1 页



中国质量认证中心



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2020010907344052

第 1 页 共 2 页

本证书及附件应同时使用，信息查验说明见证书页

纸号：2773828

型号：

LMF200-20B05、LMF200-20B05-C、LMF200-20B05-Q、LMF200-20B05-XXX、
 LMF200-20B05-C-XXX、LMF200-20B05-Q-XXX、LMF200-23B05
 LMF200-23B05-C、LMF200-23B05-Q、LMF200-23B05-XXX、
 LMF200-23B05-C-XXX、LMF200-23B05-Q-XXX、LMF200-20BYYY、LMF200-20BYYY-C、
 LMF200-20BYYY-Q、LMF200-20BYYY-XXX、
 LMF200-20BYYY-C-XXX、LMF200-20BYYY-Q-XXX、LMF200-23BYYY、LMF200-23BYYY-C、
 LMF200-23BYYY-Q、LMF200-23BYYY-XXX、LMF200-23BYYY-C-XXX、LMF200-23BYYY-Q-XXX
 (YYY=040-058，表示输出电压4-5.8V，步进值为0.1V；XXX=1-3位字母A-Z，或1-3位数字0-9，代表不同的客户，C代表产品接线端子带塑料盖，Q代表产品电源板上刷三防漆，其他字符为非变量)

规格：输入：

100-277Vac 3.0A 50/60Hz (LMF200-23B系列)

100-240Vac 3.0A 50/60Hz (LMF200-20B系列)

型号	输出电压 ---(V)	输出电流 (A)	输出功率 (W Max)
LMF200-20B05 LMF200-20B05-C LMF200-20B05-Q LMF200-20B05-XXX LMF200-20B05-C-XXX LMF200-20B05-Q-XXX	5	40	200
LMF200-23B05 LMF200-23B05-C LMF200-23B05-Q LMF200-23B05-XXX LMF200-23B05-C-XXX LMF200-23B05-Q-XXX	5	40	200
LMF200-20BYYY LMF200-20BYYY-C LMF200-20BYYY-Q LMF200-20BYYY-XXX	4.0-5.8	50-34.48	200



中国质量认证中心



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2020010907344052

第 2 页 共 2 页

本证书及附件应同时使用，信息查验说明见证书页

纸号：2773828

LMF200-20BYYY-C-XXX LMF200-20BYYY-Q-XXX			
LMF200-23BYYY LMF200-23BYYY-C LMF200-23BYYY-Q LMF200-23BYYY-XXX LMF200-23BYYY-C-XXX LMF200-23BYYY-Q-XXX	4.0-5.8	50-34.48	200

附件



中国质量认证中心