

中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2022010907471972 发证日期: 2023 年 04 月 18 日

有效期至: 2027年05月23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、 开关电源

规格、型号 见附件(仅适用于海拔 5000 米及以下地区安全使用)

产品标准和 GB 17625.1-2012;GB 4943.1-2022;GB/T 9254.1-2021

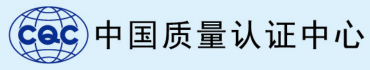
技术要求

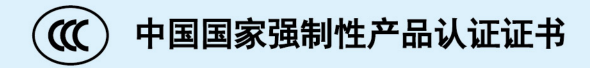
上述产品符合 CNCA-C09-01:2014 认证规则的要求,特发此证。证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。本证书为变更证书,证书首次颁发日期:2022年05月24日经中国合格评定国家认可委员会认可CNAS C001-P

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



徽是 谢肇煦





证书编号 2022010907471972

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

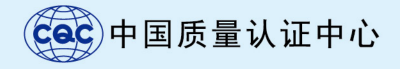
纸号:

LMF500-20BXX、LMF500-20BXX-Q、LM500-20BXX-Q-YYY、LMF500-20BXXX-YYY、LMF500-20BXXX、LMF500-20BXXX-Q、LMF500-20BXXX-YYY、LMF500-20BXXX-Q-YYY(XX=03、05、12、15、24、27、36、48、54,代表输出电压为 3.3V、5V、12V、15V、24V、27V、36V、48V、54V;XXX=033-567,表示输出电压为 3.3-56.7V,步进值为 0.1V;YYY 表示 1-3 位字母或数字,Y=A-Z 的任意字母或 0-9 任意数字,代表不同的客户,Q 代表产品电源板上刷三防漆,其他字符为非变量)

输入: 100-240V~,6.0A 50/60Hz

输出:

| 型 号 | 输出 | | |
|--|------------------|---------|-----------------|
| | 输出电压 (V) | 输出电流(A) | 输出功率 (W Max) |
| LMF500-20B03 LMF500-20B03-Q | 3.3 | 90 | 297 |
| LMF500-20B03-Q-YYY LMF500-20B03-YYY | 5.5 | 90 | 237 |
| LMF500-20B05 LMF500-20B05-Q LMF500-20B05-Q-YYY LMF500-20B05-YYY | 5 | 90 | 450 |
| LMF500-20B12 LMF500-20B12-Q LMF500-20B12-Q-YYY LMF500-20B12-YYY | 12 | 41.7 | 500.4 |
| LMF500-20B15 LMF500-20B15-Q LMF500-20B15-Q-YYY LMF500-20B15-YYY | 15 | 33.4 | 501 |
| LMF500-20B24 LMF500-20B24-Q LMF500-20B24-Q-YYY LMF500-20B24-YYY | 24 | 20.9 | 501.6 |
| LMF500-20B27 | 27 | 18.6 | 502.2 |





中国国家强制性产品认证证书

证书编号 2022010907471972

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:

| 36 | 13.9 | 500.4 | | | | | | |
|----------------------|---|---|----|------|-------|----|-----|-------|
| | | | 48 | 10.4 | 499.2 | | | |
| | | | | | | 54 | 9.3 | 502.2 |
| | | | | | | | | |
| 4.75-5.25 90.0-85.71 | 450 | | | | | | | |
| 11.4-12.6 | 41.7-39.71 | 500.4 | | | | | | |
| 14.25-15.75 | 33.4-31.8 | 501 | | | | | | |
| 22.8-25.2 | 20.9-19.9 | 501.6 | | | | | | |
| 25.65-28.35 | 18.6-17.71 | 502.2 | | | | | | |
| 34.2-37.8 | 13.9-13.3 | 500.4 | | | | | | |
| 45.6-50.4 | 10.4-9.9 | 499.2 | | | | | | |
| 51.3-56.7 | 9.3-8.85 | 502.2 | | | | | | |
| | 3.3-3.46 4.75-5.25 11.4-12.6 14.25-15.75 22.8-25.2 25.65-28.35 34.2-37.8 45.6-50.4 | 48 10.4 54 9.3 3.3-3.46 90.0 4.75-5.25 90.0-85.71 11.4-12.6 41.7-39.71 14.25-15.75 33.4-31.8 22.8-25.2 20.9-19.9 25.65-28.35 18.6-17.71 34.2-37.8 13.9-13.3 45.6-50.4 10.4-9.9 | | | | | | |

