



产品认证证书

证书编号: CQC25001484232

发证日期: 2025年08月28日
有效期至: 2030年08月27日

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

制造商名称 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 怀化辰鹏科技有限公司
及生产地址 湖南省怀化市高新技术产业开发区毛田路6号

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

产品标准和技术要求 GB 4943.1-2022

认证模式 型式试验+初始工厂检查+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。
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
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



产品认证证书

证书编号: CQC25001484232

第 1 页 / 共 5 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

输入: 120-277V~ 4A 50/60Hz
型号及输出规格见下表:

型号	输出电压(V)	输出电流(A,MAX)	最大输出功率(W,MAX)
LM150-23B12R2S、 LM150-23B12R2S-C、 LM150-23B12R2S-Q、 LM150-23B12R2S-QQ、 LM150-23B12R2S-CQ、 LM150-23B12R2S-CQQ、 LM150-23B12R2S-J、 LM150-23B12R2S-YYY、 LM150-23B12R2S-C-YYY、 LM150-23B12R2S-Q-YYY、 LM150-23B12R2S-QQ-YYY、 LM150-23B12R2S-CQ-YYY、 LM150-23B12R2S-CQQ-YYY 、 LM150-23B12R2S-J-YYY	12	12.5	150
LM150-23B15R2S、 LM150-23B15R2S-C、 LM150-23B15R2S-Q、 LM150-23B15R2S-QQ、 LM150-23B15R2S-CQ、 LM150-23B15R2S-CQQ、 LM150-23B15R2S-J、 LM150-23B15R2S-YYY、 LM150-23B15R2S-C-YYY、 LM150-23B15R2S-Q-YYY、 LM150-23B15R2S-QQ-YYY、	15	10	150



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



产品认证证书

证书编号: CQC25001484232

第 2 页 / 共 5 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

LM150-23B15R2S-CQ-YYY、 LM150-23B15R2S-CQQ-YYY 、 LM150-23B15R2S-J-YYY			
LM150-23B24R2S、 LM150-23B24R2S-C、 LM150-23B24R2S-Q、 LM150-23B24R2S-QQ、 LM150-23B24R2S-CQ、 LM150-23B24R2S-CQQ、 LM150-23B24R2S-J、 LM150-23B24R2S-YYY、 LM150-23B24R2S-C-YYY、 LM150-23B24R2S-Q-YYY、 LM150-23B24R2S-QQ-YYY、 LM150-23B24R2S-CQ-YYY、 LM150-23B24R2S-CQQ-YYY 、 LM150-23B24R2S-J-YYY	24	6.5	156
LM150-23B36R2S、 LM150-23B36R2S-C、 LM150-23B36R2S-Q、 LM150-23B36R2S-QQ、 LM150-23B36R2S-CQ、 LM150-23B36R2S-CQQ、 LM150-23B36R2S-J、 LM150-23B36R2S-YYY、 LM150-23B36R2S-C-YYY、 LM150-23B36R2S-Q-YYY、 LM150-23B36R2S-QQ-YYY、	36	4.3	154.8



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



产品认证证书

证书编号：CQC25001484232

第 3 页 / 共 5 页

本证书及附件应同时使用，信息查验说明见证书页

纸号：

LM150-23B36R2S-CQ-YYY、 LM150-23B36R2S-CQQ-YYY 、 LM150-23B36R2S-J-YYY			
LM150-23B48R2S、 LM150-23B48R2S-C、 LM150-23B48R2S-Q、 LM150-23B48R2S-QQ、 LM150-23B48R2S-CQ、 LM150-23B48R2S-CQQ、 LM150-23B48R2S-J、 LM150-23B48R2S-YYY、 LM150-23B48R2S-C-YYY、 LM150-23B48R2S-Q-YYY、 LM150-23B48R2S-QQ-YYY、 LM150-23B48R2S-CQ-YYY、 LM150-23B48R2S-CQQ-YYY 、 LM150-23B48R2S-J-YYY	48	3.3	158.4
LM150-23B54R2S、 LM150-23B54R2S-C、 LM150-23B54R2S-Q、 LM150-23B54R2S-QQ、 LM150-23B54R2S-CQ、 LM150-23B54R2S-CQQ、 LM150-23B54R2S-J、 LM150-23B54R2S-YYY、 LM150-23B54R2S-C-YYY、 LM150-23B54R2S-Q-YYY、 LM150-23B54R2S-QQ-YYY、	54	2.8	151.2



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



产品认证证书

证书编号: CQC25001484232

第 4 页 / 共 5 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

LM150-23B54R2S-CQ-YYY、 LM150-23B54R2S-CQQ-YYY 、 LM150-23B54R2S-J-YYY			
LM150-23BXXXR2S、 LM150-23BXXXR2S-C、 LM150-23BXXXR2S-Q、 LM150-23BXXXR2S-QQ、 LM150-23BXXXR2S-CQ、 LM150-23BXXXR2S-CQQ、 LM150-23BXXXR2S-J、 LM150-23BXXXR2S-YYY、 LM150-23BXXXR2S-C-YYY、 LM150-23BXXXR2S-Q-YYY 、 LM150-23BXXXR2S-QQ-YY Y、 LM150-23BXXXR2S-CQ-YY Y、 LM150-23BXXXR2S-CQQ-Y YY、 LM150-23BXXXR2S-J-YYY	12.0V-13.8V	12.5A-10. 86A	150W
	14.2V-17.3V	10.56A-8. 67A	150W
	22.8V-27.6V	6.84A-5.6 5A	156W
	34.2V-41.4V	4.52A-3.7 3A	154.8W
	43.2V-52.8V	3.66A-3A	158.4W
	51.3V-54.0V	2.94A-2.8 A	151.2W
备注: 1. XXX表示 2~3 位数字, 输出电压范围为 12.0Vdc-13.8Vdc, 14.2Vdc-17.3Vdc, 22.8Vdc-27.6Vdc, 34.2Vdc-41.4Vdc, 43.2Vdc-52.8Vdc, 51.3Vdc-54.0Vdc; 2 位数字表示整数输出电压, 步长为 1Vdc, 例如 24 表示 24Vdc; 3 位数字表示小数输出电压, 最小步进为 0.1Vdc, 例如 248 表示 24.8Vdc; 2. YYY表示 1-3 位数字, Y=A~Z为任意字母, 0-9 为任意数字, 代表不同的客户; 3. 输出电流的最小步进为 0.01A;			



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



产品认证证书

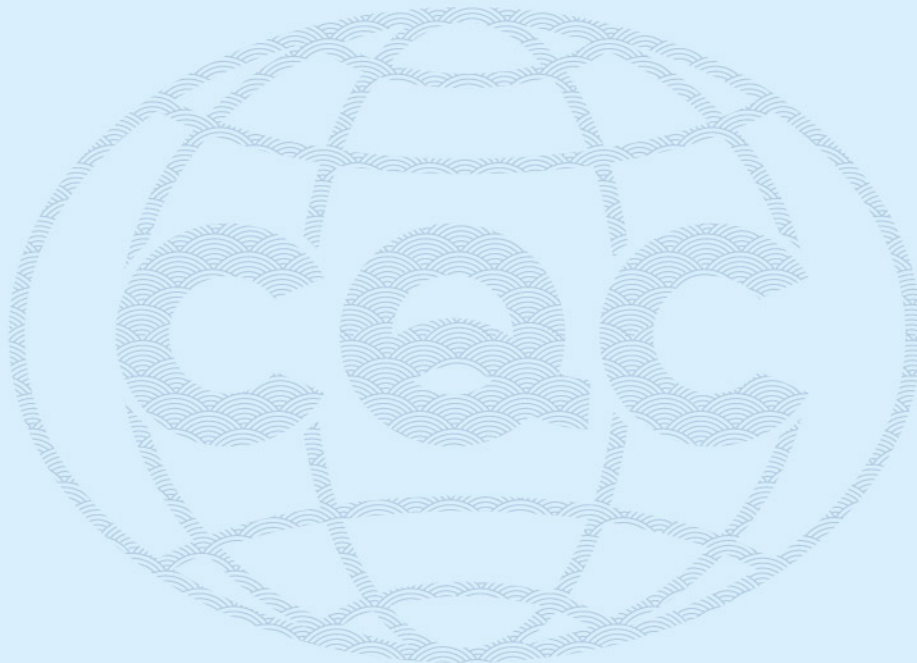
证书编号：CQC25001484232

第 5 页 / 共 5 页

本证书及附件应同时使用，信息查验说明见证书页

纸号：

4. -C表示带保护罩的交流电连接器，输入输出端子上增加防护盖；
5. -Q表示PCB板单面刷三防漆；
6. -J表示定位孔保持兼容性；
7. -QQ表示PCB板双面刷三防漆；
8. -CQ表示输入输出端子上增加防护盖及PCB板单面刷三防漆；
9. -CQQ表示输入输出端子上增加防护盖及PCB板双面刷三防漆。



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE