



产品认证证书

证书编号: CQC23001375010

发证日期: 2023年01月31日

有效期至: 2028年01月30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 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 4943.1-2022

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。
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

证书编号 CQC23001375010

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：100-120Vac 5A 50/60Hz；200-240Vac3A 50/60Hz (LM200-20B 系列)

型号	输出电压 (Vdc)	输出电流 (A)(步进 0.1A)	输出功率 (W Max)
LM200-20B12R2 LM200-20B12R2-C LM200-20B12R2-Q LM200-20B12R2-CQ LM200-20B12R2-QQ LM200-20B12R2-CQQ LM200-20B12R2-J LM200-20B12R2-XXX LM200-20B12R2-C-XXX LM200-20B12R2-Q-XXX LM200-20B12R2-CQ-XXX LM200-20B12R2-QQ-XXX LM200-20B12R2-CQQ-XXX LM200-20B12R2-J-XXX	12V	17A	204W
LM200-20B15R2 LM200-20B15R2-C LM200-20B15R2-Q LM200-20B15R2-CQ LM200-20B15R2-QQ LM200-20B15R2-CQQ LM200-20B15R2-J LM200-20B15R2-XXX LM200-20B15R2-C-XXX LM200-20B15R2-Q-XXX LM200-20B15R2-CQ-XXX LM200-20B15R2-QQ-XXX LM200-20B15R2-CQQ-XXX	15V	14A	210W



中国质量认证中心



产品认证证书

证书编号 CQC23001375010

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：

LM200-20B15R2-J-XXX			
LM200-20B24R2 LM200-20B24R2-C LM200-20B24R2-Q LM200-20B24R2-CQ LM200-20B24R2-QQ LM200-20B24R2-CQQ LM200-20B24R2-J LM200-20B24R2-XXX LM200-20B24R2-C-XXX LM200-20B24R2-Q-XXX LM200-20B24R2-CQ-XXX LM200-20B24R2-QQ-XXX LM200-20B24R2-CQQ-XXX LM200-20B24R2-J-XXX	24V	8.8A	211.2W
LM200-20B36R2 LM200-20B36R2-C LM200-20B36R2-Q LM200-20B36R2-CQ LM200-20B36R2-QQ LM200-20B36R2-CQQ LM200-20B36R2-J LM200-20B36R2-XXX LM200-20B36R2-C-XXX LM200-20B36R2-Q-XXX LM200-20B36R2-CQ-XXX LM200-20B36R2-QQ-XXX LM200-20B36R2-CQQ-XXX LM200-20B36R2-J-XXX	36V	5.9A	212.4W
LM200-20B48R2 LM200-20B48R2-C	48V	4.4A	211.2W



中国质量认证中心



产品认证证书

证书编号 CQC23001375010

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：

LM200-20B48R2-Q LM200-20B48R2-CQ LM200-20B48R2-QQ LM200-20B48R2-CQQ LM200-20B48R2-J LM200-20B48R2-XXX LM200-20B48R2-C-XXX LM200-20B48R2-Q-XXX LM200-20B48R2-CQ-XXX LM200-20B48R2-QQ-XXX LM200-20B48R2-CQQ-XXX LM200-20B48R2-J-XXX			
LM200-20B54R2 LM200-20B54R2-C LM200-20B54R2-Q LM200-20B54R2-CQ LM200-20B54R2-QQ LM200-20B54R2-CQQ LM200-20B54R2-J LM200-20B54R2-XXX LM200-20B54R2-C-XXX LM200-20B54R2-Q-XXX LM200-20B54R2-CQ-XXX LM200-20B54R2-QQ-XXX LM200-20B54R2-CQQ-XXX LM200-20B54R2-J-XXX	54V	3.9A	210.6W
LM200-20BYYYR2	11.4V-13.8V	17-14.78A	204W
LM200-20BYYYR2-C	14.2V-17.3V	14-12.14A	210W
LM200-20BYYYR2-Q	22.8V-27.6V	8.8-7.61A	211.2W
LM200-20BYYYR2-CQ	34.2-41.4V	5.9-5.1A	212.4W
LM200-20BYYYR2-QQ	43.2-52.8	4.4-3.98A	211.2W



中国质量认证中心



产品认证证书

证书编号 CQC23001375010

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：

LM200-20BYYYYR2-CQQ	51.3-56.7	3.9-3.75A	212.6W
LM200-20BYYYYR2-J			
LM200-20BYYYYR2-XXX			
LM200-20BYYYYR2-C-XXX			
LM200-20BYYYYR2-Q-XXX			
LM200-20BYYYYR2-CQ-XXX			
LM200-20BYYYYR2-QQ-XXX			
LM200-20BYYYYR2-CQQ-XXX			
LM200-20BYYYYR2-J-XXX			

输入：200-277Vac 3A 50/60Hz (LM200-22B 系列)

型号	输出电压 (Vdc)	输出电流 (A)(步进 0.1A)	输出功率 (W Max)
LM200-22B12R2	12V	17A	204W
LM200-22B12R2-C			
LM200-22B12R2-Q			
LM200-22B12R2-CQ			
LM200-22B12R2-QQ			
LM200-22B12R2-CQQ			
LM200-22B12R2-J			
LM200-22B12R2-XXX			
LM200-22B12R2-C-XXX			
LM200-22B12R2-Q-XXX			
LM200-22B12R2-CQ-XXX			
LM200-22B12R2-QQ-XXX			
LM200-22B12R2-CQQ-XXX			
LM200-22B12R2-J-XXX			
LM200-22B15R2	15V	14A	210W
LM200-22B15R2-C			



中国质量认证中心



产品认证证书

证书编号 CQC23001375010

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：

LM200-22B15R2-Q LM200-22B15R2-CQ LM200-22B15R2-QQ LM200-22B15R2-CQQ LM200-22B15R2-J LM200-22B15R2-XXX LM200-22B15R2-C-XXX LM200-22B15R2-Q-XXX LM200-22B15R2-CQ-XXX LM200-22B15R2-QQ-XXX LM200-22B15R2-CQQ-XXX LM200-22B15R2-J-XXX			
LM200-22BYYYYR2 LM200-22BYYYYR2-C LM200-22BYYYYR2-Q LM200-22BYYYYR2-CQ LM200-22BYYYYR2-QQ LM200-22BYYYYR2-CQQ LM200-22BYYYYR2-J	11.4V-13.8V	17-14.78A	204W
LM200-22BYYYYR2-XXX LM200-22BYYYYR2-C-XXX LM200-22BYYYYR2-Q-XXX LM200-22BYYYYR2-CQ-XXX LM200-22BYYYYR2-QQ-XXX LM200-22BYYYYR2-CQQ-XXX LM200-22BYYYYR2-J-XXX	14.2V-17.3V	14-12.14A	210W

变量含义如下：XXX=1-3 位字母 A-Z,代表不同的客户；YYY=114-567,代表输出电压为 11.4-56.7V,步进值为 0.1V；-C 代表输入输出端子上增加防护盖；-Q 代表 PCB 板单面刷三防漆；-QQ 代表 PCB 板双面刷三防漆；-CQ 代表输入输出端子上增加防护盖及 PCB 板单面刷三防漆；-CQQ 代表输入输出端子上增加防护盖及 PCB 板双面刷三防漆；-J 表示定位孔兼容。



中国质量认证中心