



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2020010907337246

发证日期：2023年05月10日

有效期至：2025年10月09日

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

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

**生产企业名称
及生产地址** 金升阳(怀化)科技有限公司
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 4943.1-2022;GB/T 9254.1-2021

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10月09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：

谢肇煦



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：2020010907337246

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：

型号 :LM75-23BXX、LM75-23BXX-C、LM75-23BXX-Q、LM75-23BXX-C-XXX、LM75-23BXX-Q-XXX、LM75-23BXX-XXX、LM75-23BYYY、LM75-23BYYY-C、LM75-23BYYY-Q、LM75-23BYYY-C-XXX、LM75-23BYYY-Q-XXX、LM75-23BYYY-XXX(XX=05、12、15、24、36、48 ,代表输出电压 ,YYY=033-480 ,表示输出电压 3.3-48V ,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 2A 50/60Hz.

输出：见下表

型号	输出电压 —	输出电流 步减值 0.1A	输出功率 Max	变压器型号
LM75-23B05 LM75-23B05-C LM75-23B05-Q LM75-23B05-XXX LM75-23B05-C-XXX LM75-23B05-Q-XXX	5	14.0	70.0	51500708
LM75-23B12 LM75-23B12-C LM75-23B12-Q LM75-23B12-XXX LM75-23B12-C-XXX LM75-23B12-Q-XXX	12	6.0	72.0	51500709
LM75-23B15 LM75-23B15-C LM75-23B15-Q LM75-23B15-XXX LM75-23B15-C-XXX LM75-23B15-Q-XXX	15	5.0	75.0	
LM75-23B24 LM75-23B24-C LM75-23B24-Q	24	3.2	76.8	51500710



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：2020010907337246

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：

LM75-23B24-XXX LM75-23B24-C-XXX LM75-23B24-Q-XXX				
LM75-23B36 LM75-23B36-C LM75-23B36-Q LM75-23B36-XXX LM75-23B36-C-XXX LM75-23B36-Q-XXX	36	2.1	75.6	51500754
LM75-23B48 LM75-23B48-C LM75-23B48-Q LM75-23B48-XXX LM75-23B48-C-XXX LM75-23B48-Q-XXX	48	1.6	76.8	51500711
LM75-23BYYY	3.3 - 5.5	14-12.7	70.0	51500708
LM75-23BYYY-C	5.6 - 13.4	6-5.3	72.0	51500709
LM75-23BYYY-Q	13.5 - 18	5-4.1	75.0	
LM75-23BYYY-XXX	18.1 - 28.8	3.2-2.6	76.8	51500710
LM75-23BYYY-C-XXX	28.9-39.9	2.1-1.9	75.6	51500754
LM75-23BYYY-Q-XXX	40.0- 48	1.6	76.8	51500711



中国质量认证中心