宽电压输入, 非隔离稳压单输出



## 产品特点

- 效率高达 95%
- 空载输入电流低至 0.2mA
- 工作温度: -40° C~+85° C
- 支持负输出
- 短路保护
- 引脚与 LM78xx 系列兼容
- 通过 UL60950、EN60950 认证

K78xx-500R3 系列是高效率的开关稳压器,是 LM78xx 系列三端线性稳压器的理想替代品。它具有效率高,空载功耗低,短路保护 功能等特性,同时在使用中无需外加散热片,可支持负输出。产品可广泛应用于工控、电力、仪表等多个行业。

		输入电压(VDC) 输出		效率(%/Typ.)		
认证	产品型号	标称值 (范围值)	输出电压 (VDC)	最大输出电流 (mA)	最小(Vin)/最大(Vin) @满载	最大容性负载 (µF)
	K7803-500R3	24 (4.75-36)	3.3	500	86/80	680
	K7805-500R3	24 (6.5-36)	5	500	90/84	680
		12 (7-31)	-5	-300	80/81	330
	K7809-500R3	24 (12-36)	9	500	93/90	680
UL/CE	K7812-500R3	24 (15-36)	12	500	94/91	680
_		12 (8-24)	-12	-150	84/85	330
	K7815-500R3	24 (19-36)	15	500	95/93	680
		12 (8-21)	-15	-150	85/87	330

注: 当输入电压超过 30VDC 时,输入端需外接 22uF/50V 的电解电容,以防电压尖峰造成模块损坏。

输入特性					
项目	工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位
空载输入电流	正输出		0.2	1.5	mA
反接输入			禁	止	
输入滤波器类型 电容滤波					

输出特性						
项目	工作条件	工作条件		Тур.	Max.	单位
输出电压精度	满载,输入电压范围	K7803-500R3		±2	±4	%
刑山屯压作反	/两载,	其他型号	-	±2	±3	
线性调节率	满载,输入电压范围	满载,输入电压范围		±0.2	±0.4	/6
负载调节率	标称输入电压, 10%-100%	标称输入电压,10%-100%负载		±0.4	±0.6	
纹波&噪声*	20MHz 带宽,标称输入电压	20MHz 带宽,标称输入电压,10%-100%负载		20	75	mVp-p
温度漂移系数	工作温度-40℃~+85℃	工作温度- <b>40</b> ℃~ <b>+85</b> ℃			±0.03	<b>%/</b> °C
瞬态响应偏差	────────────────────────────────────	标称输入电压, 25%负载阶跃变化		50	250	mV
瞬态恢复时间	155年前7、巴压,2016贝科师	10000000000000000000000000000000000000		0.2	1	ms
短路保护	标称输入电压	标称输入电压		可持续,	,自恢复	

注: \*1. 纹波和噪声的测试方法采用平行线测试法, 具体操作方法参见《DC-DC 模块电源应用指南》;

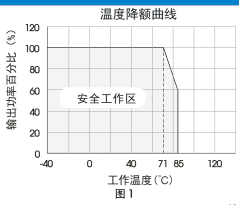
<sup>\*2.</sup> 在 10%以下负载时,3.3/5V 输出的纹波&噪声最大值为 150mVp-p,9/12/15V 输出的纹波&噪声最大值为 2%Vo。

通用特性					
项目	工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位
工作温度	温度≥71℃后降额使用(见图 1)	-40		85	
存储温度		-55		125	°C
引脚耐焊接温度	焊接时间: 10s (Max.)	-		260	
存储湿度	无凝结	5		95	%RH
开关频率	标称输入电压,满载	550		850	KHz
平均无故障时间(MTBF)	MIL-HDBK-217F@25°C	2000			K hours

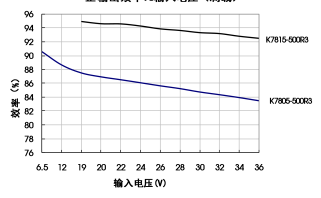
物理特性	
外壳材料	黑色阻燃耐热塑料(UL94-V0)
封装尺寸	11.60*7.55*10.16 mm
重量	1.8g (Typ.)
冷却方式	自然空冷

EMC 特性					
EMI	传导骚扰	CISPR22/EN55022 CLASS B (推荐电路见图 5-②)			
EIVII	辐射骚扰	CISPR22/EN55022 CLASS B (推荐电路见图 5-②)			
	静电放电	IEC/EN 61000-4-2 Contact ±4KV	perf. Criteria B		
FNAC	辐射抗扰度	IEC/EN 61000-4-3 10V/m	perf. Criteria A		
EMS	脉冲群抗扰度	IEC/EN 61000-4-4 ±1KV (推荐电路见图 5-①)	perf. Criteria B		
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN 61000-4-6 3Vr.m.s	perf. Criteria A		

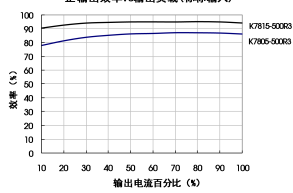
## 产品特性曲线



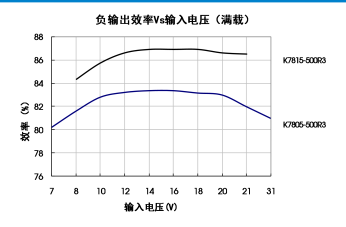


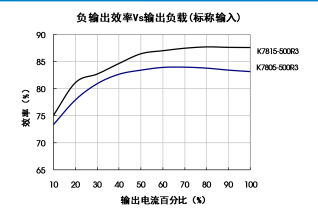


#### 正输出效率Vs输出负载(标称输入)



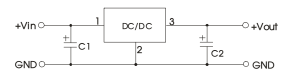
# **MORNSUN®**



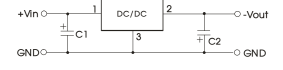


#### 设计参考

#### 1. 典型应用电路



正输出应用电路



负输出应用电路

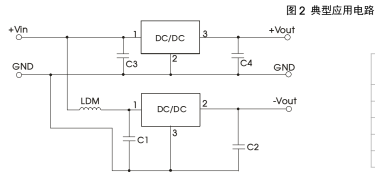
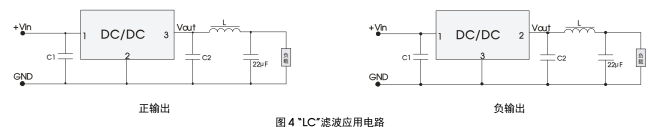


	表1	
产品型号	C1/C3 (陶瓷电容)	C2/C4 (陶瓷电容)
K7803-500R3	10μF/50V	22µF/10V
K7805-500R3		22µF/10V
K7809-500R3		22µF/16V
K7812-500R3		22µF/25V
K7815-500R3		22µF/25V

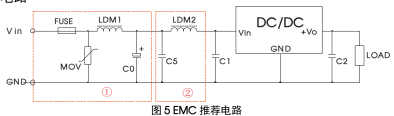
图 3 正负输出并联应用电路

- 注:
- 1. 在一般情况下,可视产品的使用环境外接电容 C1 和 C2(C3 和 C4),且电容位置要靠近产品的引脚端;
- 2. C1 和 C2(C3 和 C4)的容值参考表 1,可根据需要适当加大,也可以使用低 ESR 的钽电容和电解电容;
- 3. 当产品用于图 3 所示的应用电路时,建议增加电感 LDM 以减小产品相互间的干扰,LDM 推荐值为  $10\,\mu\,H_{
  m i}$
- 4. 此产品不支持热插拔,输出端不能并联使用。

若需要进一步减小输出纹波,可在输出端外接一个"LC"滤波网络,L 推荐值为 10µH-47µH,如图 4 所示。



#### 2. EMC 解决方案—推荐电路

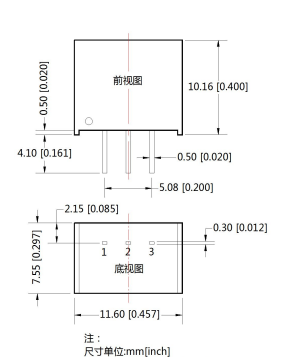


FUSE	MOV	LDM1	C0	C1/C2	C5	LDM2
依照客户实际输入电流选择	20D470K	82µH	680µF /50V	参照表 1 参数	4.7µF /50V	12µH

注:图 5 中第①部分用于 EMS 测试;第②部分用于 EMI 滤波,可依据需求选择。

#### 3. 更多信息,请参考 DC-DC 应用笔记 www.mornsun.cn

#### 外观尺寸、建议印刷版图



端子截面公差: ±0.10[±0.004] 未标注之公差: ±0.25[±0.010]

注:栅格距离为2.54\*2.54mm

引脚方式					
引脚	正输出	负输出			
1	Vin	Vin			
2	GND	-Vo			
3	+Vo	GND			

## 注:

- ... 1.包装信息请参见《产品出货包装信息》,包装包编号: 58200003;
- 2.最大容性负载均在输入电压范围、满负载条件下测试;
- 3.除特殊说明外,本手册所有指标都在 Ta=25℃,湿度<75%,标称输入电压和正输出额定负载时测得;
- 4.本手册所有指标的测试方法均依据本公司企业标准;
- 5.我司可提供产品定制,具体需求可直接联系我司技术人员;
- 6.产品规格变更恕不另行通知。

## 广州金升阳科技有限公司

**地址:** 广东省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 电话: 400-1080-300 传真: 86-20-38601272

E-mail: sales@mornsun.cn