宽电压输入, 非隔离稳压单输出





c**™**us (€ CB RoHS

产品特点

- 效率高达 95%
- 空载输入电流低至 0.2mA
- 工作温度范围: -40℃ to +85℃
- 支持负输出
- 输出短路保护
- 引脚与 LM78xx 系列兼容
- 通过 IEC60950, 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。

认证 产品型号		输入电压(VDC)* 输出		输出)	目上京州方共
		标称值 (范围值)	输出电压 (VDC)	最大输出电流 (mA)	满载效率(%) Typ. 最小 Vin/最大 Vin	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
LII /CE/CP		24 (12-36)	9	500	93/90	680
UL/CE/CB	K7812-500R3	24 (15-36)	12	500	94/91	680
		12 (8-24)	-12	-150	84/85	330
		24 (19-36)	15	500	95/93	680
	K7815-500R3	12 (8-21)	-15	-150	85/87	330

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	%
- 捌山 巴 压作及	两 权,	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	
负载调节率	七秒拾》中区 100/ 100/(各卦	3.3/5 VDC 输出	-	±0.6		%
以	调节率 标称输入电压,10%-100%负载		-	±0.3		
纹波&噪声*	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℃ to +85℃	工作温度- 40 ℃ to +85℃			±0.03	%/ °C

DC/DC 模块电源

K78xx-500R3 系列

MORNSUN®

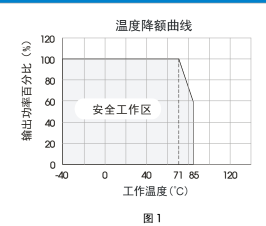
瞬态响应偏差	标称输入电压, 25%负载阶跃变化		50	250	mV
瞬态恢复时间	· 你你拥入电压,20%贝载刚跃变化			1	ms
短路保护 标称输入电压			可持续,	自恢复	
注:*1. 纹波和噪声的测试方法采用平行线测试法,具体操作方法参见《非隔离模块电源应用指南》;					

通用特性					
项目	工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位
工作温度	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

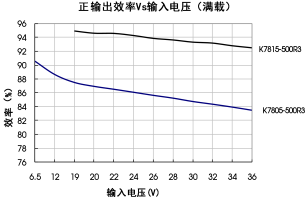
物理特性				
外壳材料	黑色阻燃耐热塑料(UL94 V-0)			
封装尺寸	11.60 x 7.55 x 10.16 mm			
重量	1.8g (Typ.)			
冷却方式	自然空冷			

EMC 特	EMC 特性					
EMI	传导骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS B (推荐电路见图 5-②)			
EIVII	辐射骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS B (推荐电路见图 5-②)			
	静电放电	IEC/EN 61000-4-2	Contact ±4KV	perf. Criteria B		
	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		
	浪涌抗扰度	IEC/EN 61000-4-5	line to line ±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		

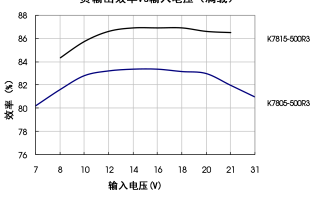
产品特性曲线

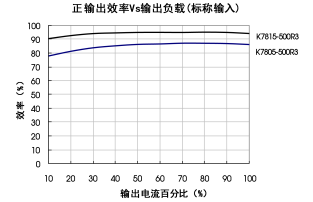


MORNSUN®

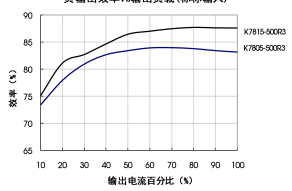


類入电压(V) 负输出效率Vs输入电压(满载)



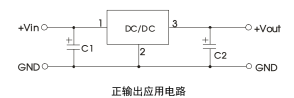


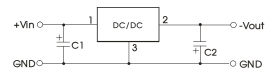
负输出效率Vs输出负载(标称输入)



设计参考

1. 典型应用电路



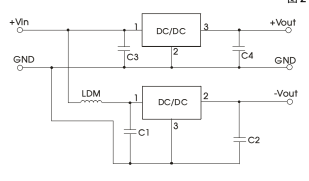


负输出应用电路

表 1 C1/C3

(陶瓷电容)

图 2 典型应用电路



K7803-500R3	10µF/50V	22µF/10V
K7805-500R3		22µF/10V
K7809-500R3		22µF/16V
K7812-500R3		22µF/25V
K7815-500R3		22µF/25V

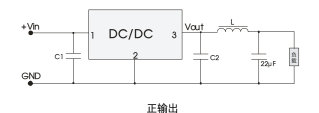
产品型号

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;
- 4. 此产品不支持热插拔,输出端不能并联使用;
- 5. 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。

C2/C4

(陶瓷电容)



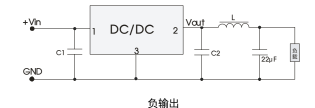
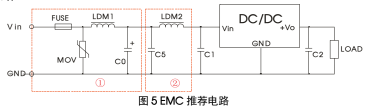


图 4 "LC"滤波应用电路

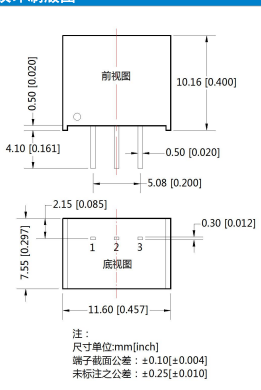
2. EMC 解决方案—推荐电路

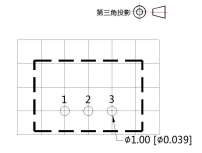


FUSE	MOV	LDM1	C0	C1/C2	C5	LDM2
依照客户实际输入电流选择	20D470K	82µH	680µF /50V	参照表 1 参数	4.7µF /50V	12µH

- 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





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: 58210074;
- 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 To=25℃, 湿度<75%RH, 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.产品涉及法律法规:见"产品特点"、"EMC特性";
- 7. 我司产品报废后需按照 ISO14001 及相关环境法律法规分类存放,并交由有资质的单位处理。

广州金升阳科技有限公司

地址: 广东省广州市黄埔区科学城科学大道科汇发展中心科汇一街5号

电话: 86-20-38601850 传真: 86-20-38601272

E-mail: sales@mornsun.cn