

宽电压输入，非隔离稳压单路输出



CE Report  
EN 62368-1

UK Report  
BS EN 62368-1

RoHS

## 产品特点

- 超薄型 SMD，厚度  $\leq 3.5\text{mm}$
- 效率高达 95%
- 空载输入电流低至 0.2mA
- 工作温度范围： $-40^{\circ}\text{C}$  to  $+85^{\circ}\text{C}$
- 输出短路保护

K78\_JT-500R3 系列是高效率的开关稳压器。它具有效率高，空载功耗低，短路保护功能等特性。产品可广泛应用于工控、电力、仪表等多个行业。

## 选型表

认证	产品型号	输入电压(VDC)*	输出		满载效率(%) Typ. 最小(Vin)/最大(Vin)	最大容性负载 ( $\mu\text{F}$ )
		标称值 (范围值)	输出电压 (VDC)	最大输出电流 (mA)		
EN/BS EN	K7803JT-500R3	24 (4.75-36)	3.3	500	86/80	680
	K7805JT-500R3	24 (6.5-36)	5	500	90/84	680
	K7809JT-500R3	24 (12-36)	9	500	93/90	680
	K7812JT-500R3	24 (15-36)	12	500	94/91	680
	K7815JT-500R3	24 (19-36)	15	500	95/93	680

注：\*当输入电压超过 30VDC 时，输入端需外接 22 $\mu\text{F}$ /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.	Typ.	Max.	单位
空载输入电流		--	0.2	1.5	mA
反接输入		禁止			
输入滤波器类型		电容滤波			
遥控脚 (Remote ON/OFF) *	模块开启	悬空或接 TTL 高电平(3.2-8VDC)			
	模块关断	接 GND 或低电平(0-0.8VDC)			
	关断时输入电流	--	30	100	$\mu\text{A}$

注：\*遥控脚(Remote ON/OFF)控制引脚的电压是相对于引脚 GND。

## 输出特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位	
输出电压精度	满载，输入电压范围	3.3 VDC 输出	--	$\pm 2$	$\pm 4$	
		其他型号	--	$\pm 2$	$\pm 3$	
线性调节率	满载，输入电压范围	--	$\pm 0.2$	$\pm 0.4$	%	
负载调节率	标称输入电压， 10% -100%负载	3.3/5VDC 输出	--	$\pm 0.6$	--	
		其他型号	--	$\pm 0.3$	--	
纹波&噪声*	20MHz 带宽，标称输入电压	3.3 VDC 输出，20% -100% 负载	--	20	50	mVp-p
		其他型号，10% -100%负载	--	20	50	
温度漂移系数	满载	--	--	$\pm 0.03$	%/ $^{\circ}\text{C}$	

瞬态响应偏差	标称输入电压, 25%负载阶跃变化	--	±50	±200	mV
瞬态恢复时间		--	0.2	1	ms
短路保护	输入电压范围	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》;  
2. 在 20%以下负载时, 3.3V 输出的纹波&噪声最大值为 100mVp-p; 在 10%以下负载时, 5V/9V/12V/15V 输出的纹波&噪声最大值为 150mVp-p。

### 通用特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
工作温度	见图 1	-40	--	+85	°C
存储温度		-55	--	+125	
存储湿度	无凝结	5	--	95	%RH
回流焊温度		峰值温度 $T_c \leq 245^\circ\text{C}$ , $217^\circ\text{C}$ 以上时间最大为 60 s, 实际应用请参考 IPC/JEDEC J-STD-020D.1 标准。			
开关频率	标称输入电压, 满载	--	700	--	kHz
平均无故障时间 (MTBF)	MIL-HDBK-217F@25°C	2000	--	--	k hours

### 物理特性

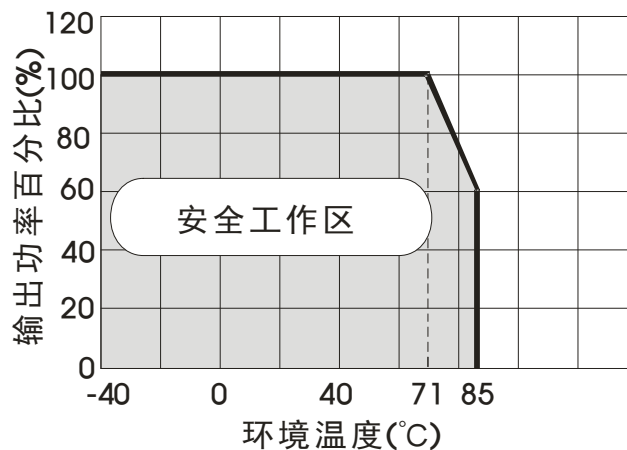
封装尺寸	12.50 x 13.50 x 3.50mm
重量	0.9g (Typ.)
冷却方式	自然空冷

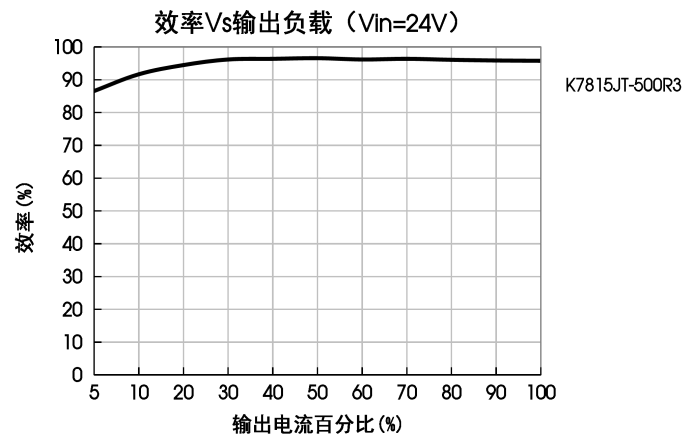
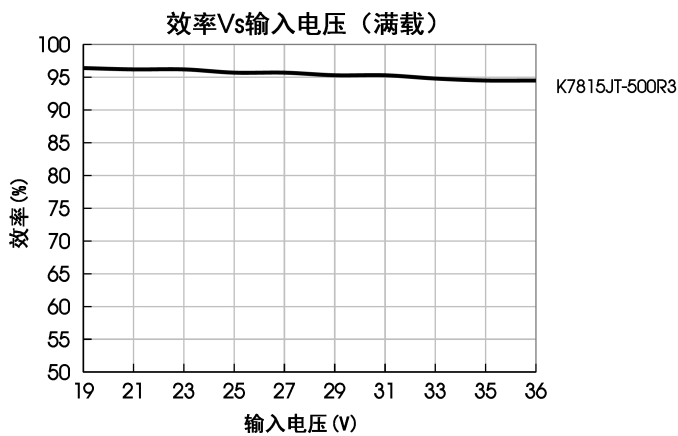
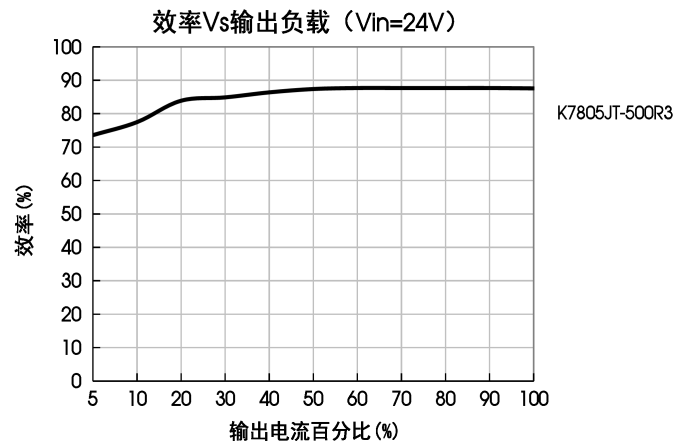
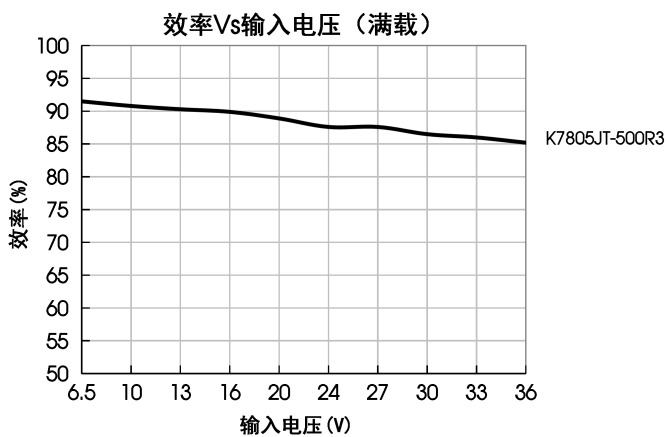
### EMC 特性

EMI	传导骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS B (推荐电路见图 4-②)
	辐射骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS B (推荐电路见图 4-②)
EMS	静电放电	IEC/EN 61000-4-2 Contact $\pm 4\text{kV}$ perf. Criteria B
	辐射抗扰度	IEC/EN 61000-4-3 10V/m perf. Criteria A
	脉冲群抗扰度	IEC/EN 61000-4-4 $\pm 1\text{kV}$ (推荐电路见图 4-①) perf. Criteria B
	浪涌抗扰度	IEC/EN 61000-4-5 line to line $\pm 1\text{kV}$ (推荐电路见图 4-①) 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

温度降额曲线





## 设计参考

### 1. 典型应用电路

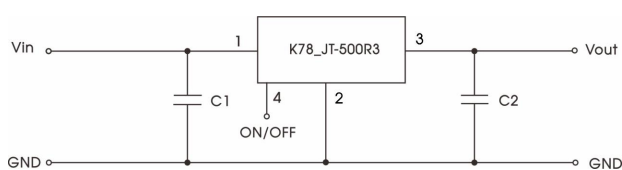


图2 典型应用电路

产品型号	C1 (陶瓷电容)	C2 (陶瓷电容)
K7803JT-500R3	10μF/50V	22μF/10V
K7805JT-500R3		22μF/16V
K7809JT-500R3		22μF/25V
K7812JT-500R3		22μF/25V
K7815JT-500R3		22μF/25V
K7815JT-500R3		22μF/25V

表 1

注:

1. 在一般情况下, 可视产品的使用环境外接电容 C1 和 C2, 且电容位置要靠近产品的引脚端;
2. C1 和 C2 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. 此产品不支持热插拔, 输出端不能并联使用;
4. 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 3 所示。

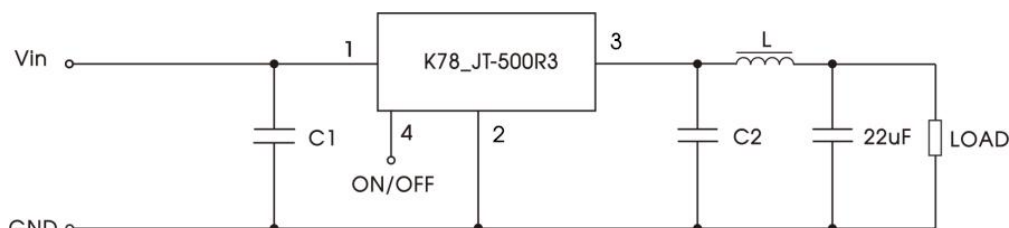


图3 “LC”滤波应用电路

2. EMC 解决方案—推荐电路

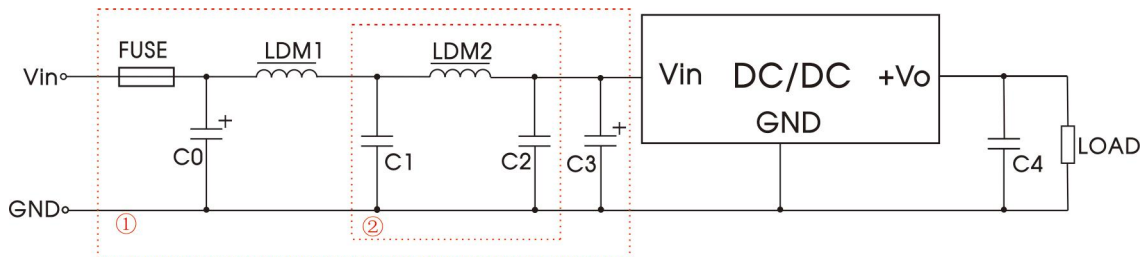


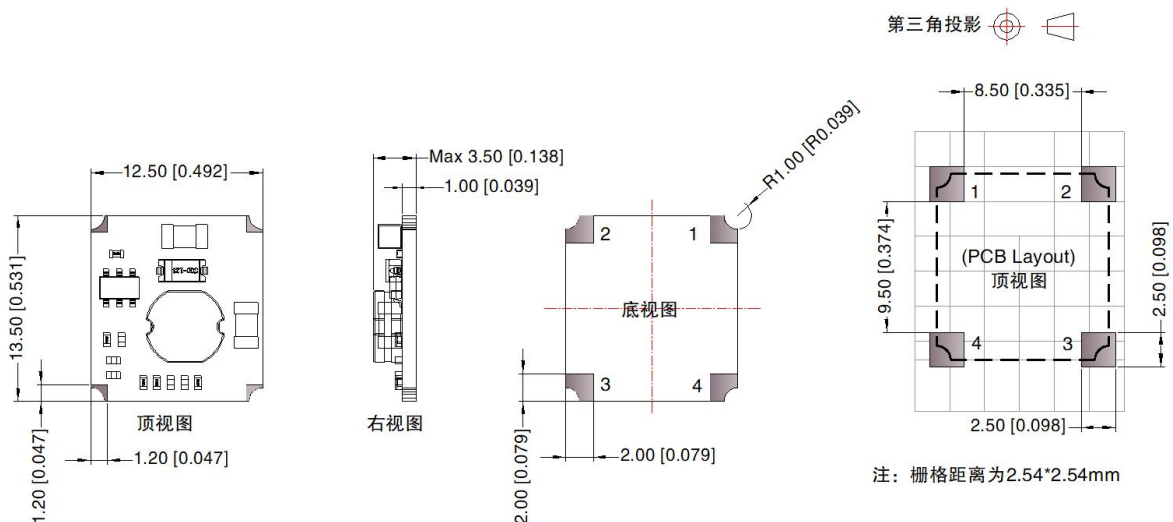
图 4 EMC 推荐电路

FUSE	LDM1	C0/C3	C4	C1/C2	LDM2
依照客户实际输入电流选择	82μH	330μF /50V	参照表 1 中 C2 参数	10μF /50V	22μH

注：图 4 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](http://www.mornsun.cn)

外观尺寸、建议印刷版图



注：栅格距离为 2.54\*2.54mm

注：  
尺寸单位：mm[inch]  
未标注公差：±0.25[±0.010]  
器件布局仅供参考，具体以实物为准

引脚方式	
引脚	功能
1	+Vin
2	GND
3	+Vo
4	Remote On/Off

注：

1. 包装信息请参见《产品出货包装信息》，包装包编号：58210078；
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  $T_a=25^{\circ}\text{C}$ ，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，具体要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](mailto:sales@mornsun.cn)