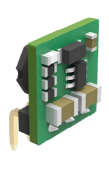
## 产品数据手册

# E78xxOS-500

**Data Sheet** 

宽压输入非隔离稳压单输出系列





#### 产品系列-

产品系列	温度范围	输出最大电流	封装
E78xxOS-500	-40℃~+85℃	500mA	SIP

## 产品特性·

- ◆ 效率高达 96%
- ◆ 无需外加散热器
- ◆ 可接成正输出或负输出
- ◆ 空载输入电流低至 0.2mA
- ◆ 短路保护:可持续短路,自恢复
- ◆ 引脚与 LM78xx 或 LM79xx 系列兼容
- ◆ 工作温度: -40°C~+85°C

#### 产品应用-

- ◆ 全面代替三端稳压器
- ◆ 电池或电瓶供电的手持、车载设备
- ◆ 机顶盒设备
- ◆ 通信设备
- ◆ 仪表仪器
- **•** .....

# 产品型号

	输入标称电压	有	俞出	满载效率(%, Typ)	最大容性负
产品型号	(电压范围) (VDC)	输出电压 (VDC)	输出电流 (mA)	最小 Vin/最大 Vin	载 (µF)
E7805OS-500	24 (6.5-36)	5	500	90/84	820
E7603O3-300	12 (7-31)	-5	-300	79/82	330
E7809OS-500	24 (11-36)	9	500	94/89	820
L7809O3-300	12 (8-27)	-9	-150	85/82	330
E7812OS-500	24 (15-36)	12	500	95/91	820
E7612O3-300	12 (8-24)	-12	-150	85/84	330
E7815OS-500	24 (19-36)	15	500	96/93	820
2761303-300	12 (8-21)	-15	-150	87/85	330

注: 表格中满载效率(%,Typ)波动幅度为±2%。

极限特性					
参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
引脚焊接温度	焊点距离外壳 1.5mm,10 秒			+300	$^{\circ}$
热插拔		不支持			

Data Sheet

输入特性						
参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位	
标称输入电压	正输出		24		VDC	
<b>炒奶期入电压</b>	负输出		12		VDC	
空载输入电流	输入电压范围,正输出		0.2	1.5	mΛ	
全 <b>致</b> 制八电流	输入电压范围,负输出		0.3	1.5	mA	
输入滤波器类型		电容滤波				

输出特性					
参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
线性调整率	输入电压从低电压到高电压,100%负载		±0.2	±0.4	
负载调整率	标称输入电压,负载从 10%—100%变化		±0.4	±0.6	%
输出电压精度	满载,输入电压范围内		±1	±2	
温度漂移系数	100%负载			±0.03	%/°C
输出纹波噪声 <sup>(3)</sup>	不加输入输出电容,10%—100%负载输 出,20MHz 带宽		20	50	mVp-p
瞬态响应偏差	标称输入电压,25%负载阶跃		50	250	mV
瞬态响应时间	你你们人电压,20%以我们以		0.15	0.500	ms
最大容性负载	正输出			820	μF
取入合性贝轼	<b>取入谷性贝</b> 靫			330	μF
输出短路保护	标称电压输入,环境温度≤50℃	可持续短路,自恢复			

一般特性					
参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
开关频率	标称输入电压,100%负载	600	-	800	kHz
平均无故障时间	MIL-HDBK-217F@25°C	1000			k hours
封装尺寸		10.00×7.80×11.00			mm

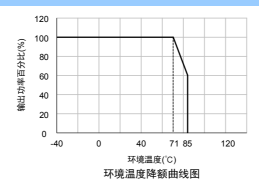
环境特性						
参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位	
工作温度	环境温度≥71℃后使用降额	-40		+85		
存储温度		-55		+125	$^{\circ}$	
过热保护温度				+170		
存储湿度	无凝结	5		95	%	
冷却方式		自然空冷				

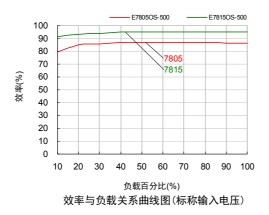
EMC 特性			
EMI	传导骚扰	CISPR22/EN55022 CLASSB(推荐电路图 3)	
CIVII	辐射骚扰	CISPR22/EN55022 CLASSB(推荐电路图 3)	
	静电放电	IEC/EN 61000-4-2 接触放电±4KV	Perf.Criteria B
	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3 10V/m	Perf.Criteria A
EMS	群脉冲抗扰度	IEC/EN 61000-4-4 ±1KV (推荐电路图 4)	Perf.Criteria B
	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5 线-线±1KV(推荐电路图 4)	Perf.Criteria B
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN 61000-4-6 3Vr.m.s	Perf.Criteria A

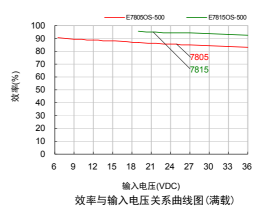
- 注:(1)输入电压不能超过所规定范围值,否则可能会造成永久性不可恢复的损坏。
  - (2) 当输入电压超过 30VDC 时,输入端需外接 22uF/50V 的电解电容,以防电压尖峰造成模块损坏。
  - (3) 输出纹波噪声均采用靠接测试法。
  - (4) 在 10%以下负载时,输出的纹波&噪声最大值为 150mVp-p。

(5) 如没有特殊说明,本手册中的参数都是在 25℃,湿度 40%~75%,输入标称电压和输出纯电阻满负载下测得。

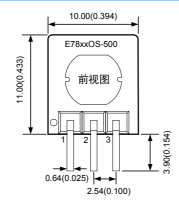
#### 产品特性曲线

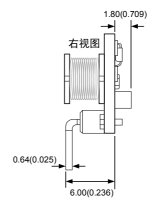






#### 外观与包装尺寸





	Р	CB <u>丝</u> l	印图	(俯침	见图)	
<u>Ø1.00</u> (Ø0.039)			) (	) ( 2 ;	3	

注:	栅格距离:	2.54×2.54mm

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

注: 尺寸单位: mm(inch) 未标注之公差: ±0.50(±0.020) 端子截面公差: ±0.10(±0.004)

#### 电路设计与应用

#### 1. 应用电路

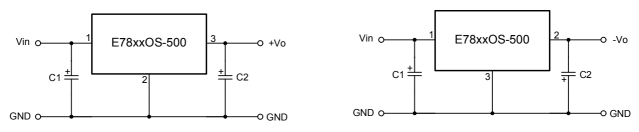


图 1 正输出(左)和负输出(右)应用电路图

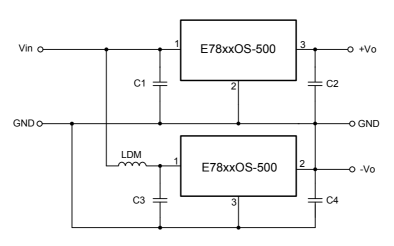


图 2 正负输出并联应用电路图

#### 注: (1) 外接电容尽量靠近产品的引脚端;

- (2) 当产品用于图 2 所示的正负输出并联应用电路时,可增加感量为 10-15μH 的电感 LDM 以减小产品相互间的干扰。
  - (3) 此产品输出端不能并联使用。

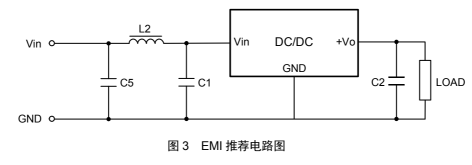
#### 2. 滤波电容

为了减小输入电压和输出电压的纹波,应用电路中常常加上电容 C1 和 C2。外加电容的选取,请参考表 1 中的数值。

表 1 推荐外接电容值

产品型号	C1	C2
E7805OS-500	10μF/50V	22μF/10V
E7809OS-500	10μF/50V	22μF/16V
E7812OS-500	10μF/50V	22μF/25V
E7815OS-500	10μF/50V	22μF/25V

## 3. EMC 推荐应用电路



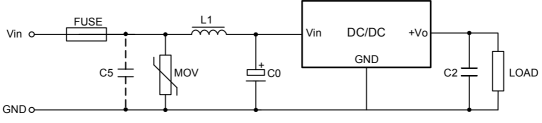


图 4 EMS 推荐电路图

表 2 推荐外接电容值

FUSE	MOV	L1	CO	C1/C2	C5	L2
可照实际输入电流选择	470KD14	88µH	470µF/50V	参照表 3	4.7μF/50V	15µH

注: 亦可在图 4 压敏电阻旁并一个 4.7µF/50V 的电容解决 EMI 问题以减小体积与成本。

广州致远电子有限公司 电话: 400-888-4005

E-mail: power.sales@zlg.cn 网址: http://www.zlg.cn

特别声明:以上内容广州致远电子有限公司保留所有权利,未经我司同意,不正当使用我司产品数据手册,我司保留追究其法律责任的权利。产品数据手册更新时恕不另行通知,如需查看最新版本的信息,请访问我司官方网站或联系我司人员获取。