



产品典型特性

- ◆ 宽电压输入，非隔离稳压单路输出
- ◆ 转换效率高达 96%
- ◆ 小型 SIP 封装
- ◆ 短路保护，过热保护
- ◆ 低纹波、噪声
- ◆ 工作环境温度：-40℃~+85℃
- ◆ 塑料外壳，满足 UL94-V0 要求



测试条件：如无特殊指定，所有参数测试均在标称输入电压、纯阻性额定负载及 25℃ 室温环境下测得。

产品选型列表

产品型号	输入电压范围 (VDC)	输出		静态电流 (mA)	容性负载 (uF)	纹波噪声 (mVp-p)	效率 (%)	
		电压 (VDC)	电流 (mA)				Typ.	Max.
K783V3-500	24 (4.75 – 36)	3.3	500	5	1000	30	80	90
K7805-500	24 (6.5 – 36)	5	500	5	1000	30	84	93
	12 (6.5 – 27)	-5	-400	5	470	30	70	80
*K7809-500	24 (12 – 36)	9	500	5	1000	30	91	94
K7812-500	24 (15 – 36)	12	500	5	1000	30	92	95
	12 (7 – 20)	-12	-200	5	470	30	75	83
K7815-500	24 (19 – 36)	15	500	5	1000	30	93	96

注：1. “*” 为开发中型号；

输入特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max	单位
空载功耗	输入电压范围	--	0.12	0.256	W
反接输入		禁止			
输入滤波器		电容滤波			

输出特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位	
输出电压精度	满载	--	±2	±3	%	
纹波&噪声*	标称输入，满载，20MHZ 带宽	正输出	--	25	35	mVp-p
		负输出	--	25	40	
负载调节率	10% 到 100% 负载	--	±0.4	±0.6	%	
线性电压调节率	输入电压范围	--	±0.2	±0.4	%	
温度漂移系数	100% 负载	--	--	±0.03	%/°C	
过热保护	IC 自带	--	150	--	°C	
输出短路保护		可持续，自恢复				

广州市爱浦电子科技有限公司

邮箱: sale@aipu-elec.com

电话: 86-20-84206763

传真: 86-20-84206762

地址: 广州市黄埔区埔南路 63 号七喜科创园 4 号楼 3 楼

热线电话: 400-889-8821

网址: <http://www.aipulnion.com>

该版权及产品最终解释权归广州市爱浦电子科技有限公司所有

版本: A/1 日期: 2022-05-30 Page 1 of 4

备注: 本文件格式受控, 未经批准, 不可更改。

文件格式编号: YF/ES 005

保存期限: 长期

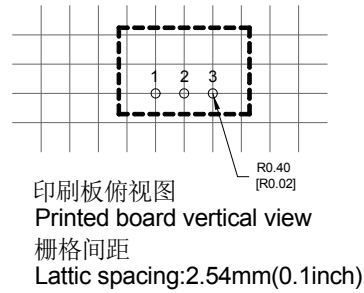
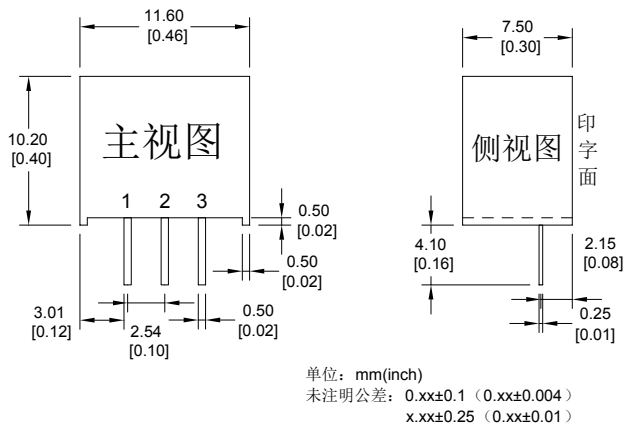


注：① 纹波&噪声的测试方法采用双绞线法。

一般特性

开关频率	典型值	350KHz (Typ.)
工作温度	参考温度降额曲线图	-40℃ ~ +85℃
储存温度		-55℃ ~ +125℃
工作时外壳温度		100℃(MAX.)
存储湿度	无凝结	5%~95%
外壳材料		黑色阻燃耐热塑料 (UL94-V0)
产品重量		2.0g (Typ.)
引脚耐焊接温度	焊点距离外壳边沿 1.5mm, 10 秒	300℃
平均无故障时间	MIL-HDBK-217F@25℃	20X10 ⁵ Hrs
包装方式	单管 (525*18*10mm)	43PCS
	单箱 (542*110*155mm)	3440PCS (共 80 管)

封装尺寸



封装尺寸图

建议印刷板图

封装代号	L x W x H	
K78 - 500	11.60*7.50*10.20mm	0.457 × 0.295 × 0.402inch

管脚定义

管脚定义	1	2	3
正输出	+Vin	GND	+Vo
	输入正	公共地	输出正
负输出	+Vin	-Vo	GND
	输入正	输出负	公共地

注意：电源模块的各管脚定义如与选型手册不符，应以实物标签上的标注为准。

纹波&噪声测试说明 (双绞线法 20MHz 带宽)

广州市爱浦电子科技有限公司

邮箱: sale@aipu-elec.com 电话: 86-20-84206763 传真: 86-20-84206762

该版权及产品最终解释权归广州市爱浦电子科技有限公司所有

备注: 本文件格式受控, 未经批准, 不可更改。

文件格式编号: YF/ES 005

地址: 广州市黄埔区埔南路 63 号七喜科创园 4 号楼 3 楼

热线电话: 400-889-8821 网址: <http://www.aipulnion.com>

版本: A/1 日期: 2022-05-30 Page 2 of 4

保存期限: 长期

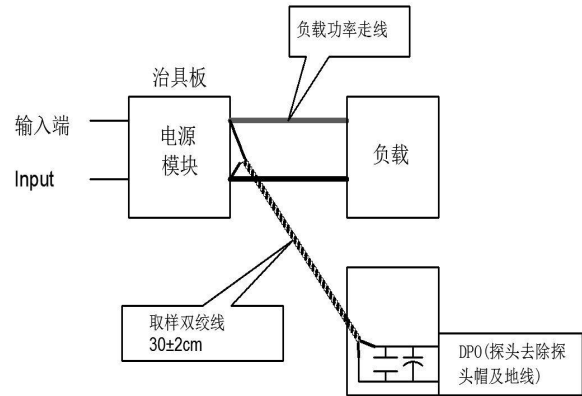


测试方法:

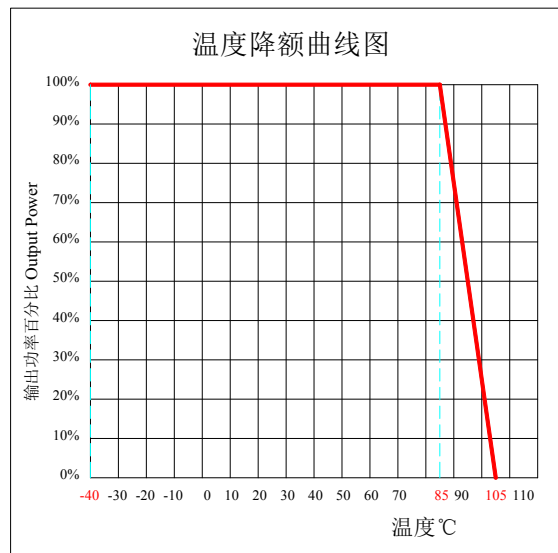
1、纹波噪声是利用 12#双绞线连接, 示波器带宽设置为 20MHz, 100M 带宽探头, 且在探头端上并联 0.1uF 聚丙烯电容 和 10uF 高频低阻电解电容, 示波器采样使用 Sample 取样模式。

2、输出纹波噪声测试示意图:

把电源输入端连接到输入电源, 电源输出通过治具板连接到电子负载, 测试单独用 30cm±2 cm 取样线直接从电源输出端口取样。功率线根据输出电流的大小选取相应线径的带绝缘皮的导线。



产品特性曲线



设计参考应用

广州市爱浦电子科技有限公司

邮箱: sale@aipu-elec.com 电话: 86-20-84206763 传真: 86-20-84206762

该版权及产品最终解释权归广州市爱浦电子科技有限公司所有

备注: 本文件格式受控, 未经批准, 不可更改。

文件格式编号: YF/ES 005

地址: 广州市黄埔区埔南路 63 号七喜科创园 4 号楼 3 楼

热线电话: 400-889-8821 网址: <http://www.aipulnion.com>

版本: A/1 日期: 2022-05-30 Page 3 of 4

保存期限: 长期

① 输出负载要求

- a. 为了确保该电源模块能够高效可靠的工作，建议其最小负载不能低于额定负载的 10%；若您所需功率确实较小，请在输出端并联一个相当于 10%额定负载的电阻。
- b. 产品的最大容性负载为标称满载测试所得，使用时不能超过输出端的最大容性负载，否则很可能会造成启动困难从而损坏产品。

② 推荐电路

为确保有效减少输入输出纹波和噪声，可在输入输出端连接一个电容滤波网，应用电路见下图 1；负输出应用电路见下图 2，但应选用合适的滤波电容，若电容过大，可能影响产品启动，为确保每一路输出在安全可靠的条件下工作，推荐容性负载值详见下表 1。（C1,C2 的容值参考外接电容表，根据需要可适当加大,也可以使用低 ESR 的钽电容和电解电容）

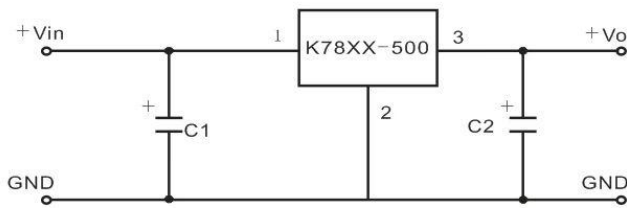


图1 典型应用电路

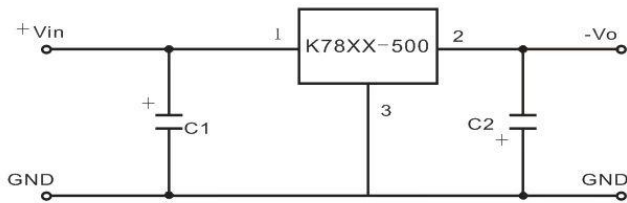


图2 负输出应用电路

推荐容性负载值

型号	C1 (陶瓷电容)	C2 (陶瓷电容)
K783V3-500	10 μF/50V	22 μF/6.3V
K7805-500	10 μF/50V	22 μF/10V
K7812-500	10 μF/50V	10 μF/25V
K7815-500	10 μF/50V	10 μF/25V

表1

- 注：1、此产品不支持热插拔；
 2、若产品工作于最小要求负载以下，则不能保证产品性能均符合本手册中之所有性能指标；
 3、本文所有指标测试方法均依据本公司企业标准；
 4、产品规格变更恕不另行通知。