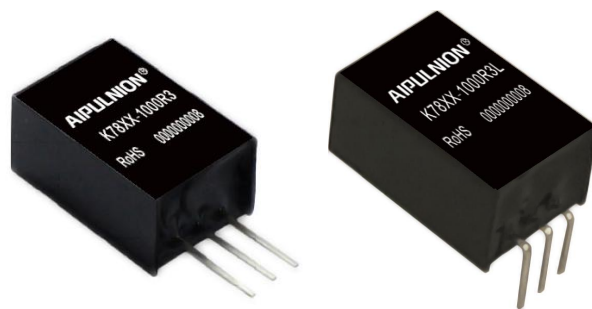


产品典型特性

- ◆ 宽电压输入，非隔离稳压单路输出
- ◆ 转换效率高达 96%
- ◆ 空载输入电流低至 0.2mA
- ◆ 短路保护
- ◆ 支持负输出
- ◆ 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)	满载效率 (%) (Typ.)	
		电压 (VDC)	电流 (mA)	Typ.	Max.	Typ.	Vin (min)	Vin (max)
K783V3-1000R3(L)	24 (6 – 34)	3.3	1000	0.2	680	35	90	80
K7805-1000R3(L)	24 (8 – 34)	5	1000	0.2	680	35	93	85
	12 (8 – 27)	-5	-500	1	330	35	85	81
K7806-1000R3(L)	24 (10 – 34)	6.5	1000	0.2	680	35	93	85
K7809-1000R3(L)	24 (13 – 34)	9	1000	0.2	680	35	94	89
K7812-1000R3(L)	24 (15 – 34)	12	1000	0.2	680	35	95	92
	12 (8 – 20)	-12	-300	1	330	35	88	87
K7815-1000R3(L)	24 (20 – 34)	15	1000	0.2	680	35	96	93
	12 (8 – 18)	-15	-300	1	330	35	87	88

注：1. “—” 为开发中型号；

2. 当输入电压超过 30Vdc 时，输入端需外接 22 μ 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	正输出	--	0.2	1	mA
	负输出	--	1	4	
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		--	35	75	mVp-p
负载调节率	标压输入电压，10% 到 100% 负载	正输出	--	± 0.4	± 0.6	%
		负输出	--	± 0.4	± 0.8	

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/0 日期: 2024-01-06 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



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
输出短路保护		可持续, 自恢复			

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	800KHz (Typ.)
工作温度	参考温度降额曲线图	-40°C ~ +85°C
储存温度		-55°C ~ +125°C
工作时外壳温度		100°C(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	焊接时间, 10 秒 (Max)	260°C
平均无故障时间	MIL-HDBK-217F@25°C	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

<p>封装尺寸图</p>	<p>K78XX-1000R3 系列</p> <p>顶视图 PCB layout</p> <p>注: 栅格距离为2.54*2.54mm 尺寸单位:mm [inch] 端子截面公差: ±0.10 [±0.004] 未标注之公差: ±0.50 [±0.020]</p> <p>建议印刷版图</p>	<p>封装尺寸图</p>	<p>K78XX-1000R3L 系列</p> <p>顶视图 PCB layout</p> <p>注: 栅格距离为2.54*2.54mm 尺寸单位:mm [inch] 端子截面公差: ±0.10 [±0.004] 未标注之公差: ±0.50 [±0.020]</p> <p>建议印刷版图</p>
--------------	--	--------------	---

封装代号	L x W x H	
K78XX - 1000R3	11.5*9.0*17.5mm	0.453 × 0.354 × 0.689inch

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	

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/0 日期: 2024-01-06 Page 2 of 4

保存期限: 长期

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。

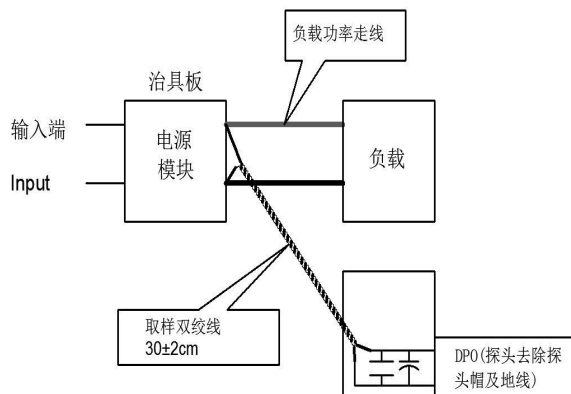
纹波&噪声测试说明（双绞线法 20MHz 带宽）

测试方法：

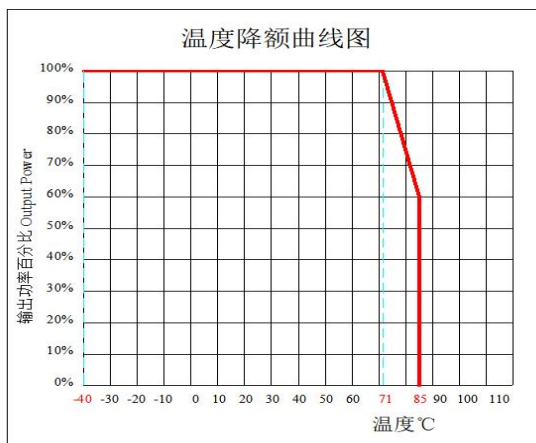
1、纹波噪声是利用 12# 双绞线连接，示波器带宽设置为 20MHz，100M 带宽探头，且在探头端上并联 0.1uF 聚丙烯电容 和 10uF 高频低阻电解电容，示波器采样使用 Sample 取样模式。

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/0 日期: 2024-01-06 Page 3 of 4

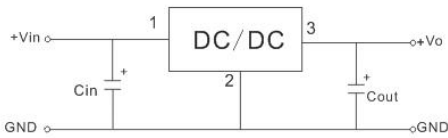
保存期限: 长期

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。

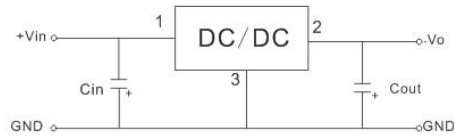
② 推荐电路

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, 正负输出并联应用电路见下图 3 (图中 LDM 推荐值为 $10\mu\text{H}$), 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)



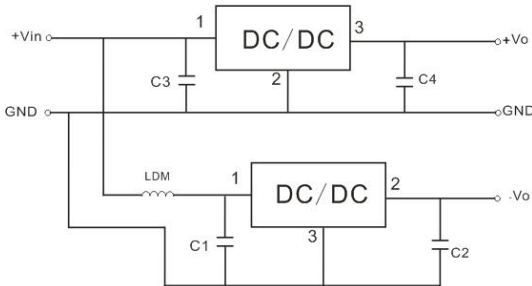
正输出应用电路

图 1



负输出应用电路

图 2



正负输出并联应用电路

图 3

推荐容性负载值表 (表1)

产 品 型 号	C1/C3 (陶瓷电容)	C2/C4 (陶瓷电容)
K7803-1000R3 (L)	10 μF / 50V	22 μF / 10V
K7805-1000R3 (L)		22 μF / 10V
K7806-1000R3 (L)		22 μF / 16V
K7809-1000R3 (L)		22 μF / 16V
K7812-1000R3 (L)		22 μF / 25V
K7815-1000R3 (L)		22 μF / 25V

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。