

**典型性能**

- ◆ 宽电压输入，非隔离稳压单路输出
- ◆ 转换效率高达 92%
- ◆ 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、纯电阻额定负载及 25℃ 室温环境下测得。

**命名方式：**

K78 05 - 2000

① ② ③

说明：

- ①表示产品系列；
- ②表示输出电压；
- ③表示输出电流。

**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	--	25	50	mVp-p
负载调节率	10% 到 100% 负载	--	±0.5	±0.75	%
线性电压调节率	输入电压范围	--	±0.2	±0.5	%
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	

注：纹波&噪声的测试方法采用双绞线法。

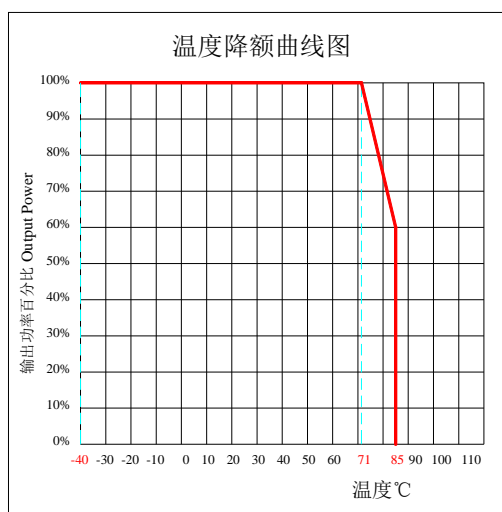
**一般特性**

项目	典型值	单位
开关频率	350KHz (Typ.)	
工作温度	参考温度降额曲线图	-40℃ ~ +85℃
储存温度		-50℃ ~ +125℃
工作时外壳温升		35℃ (Typ.)
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		4.0g (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℃	10X10 <sup>5</sup> Hrs

## 典型产品列表

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.	Typ.	Vin(min)	Vin(max)
K783V3-2000	12 (4.75 – 18)	3.3	2000	8	1000	25	87	85
K7805-2000	12 (7 – 18)	5	2000	8	1000	25	91	87
K786V5-2000	12 (8.5 – 18)	6.5	2000	8	1000	25	92	90

## 温度曲线图



## 封装尺寸图、引脚功能、建议印刷板图及包装信息

<p>封装尺寸图</p> <p>Unit: mm Tolerances: x.x±0.10mm[±0.004inch] xx.x±0.25mm[±0.010inch]</p>		<p>建议印刷板图</p> <p>印刷板俯视图 Printed board vertical view 栅格间距 Lattice spacing: 2.54mm (0.1inch)</p>		<p>包装信息</p> <p>注: 单位 (Unit): mm[inch] 未注明公差: x.x±0.5mm[x.x±0.020inch] 0.x±0.2mm[0.x±0.008inch]</p> <p>管长: 220mm[8.66inch] 包装数量: 17pcs 内盒: 235*160*82mm 包装: 6管*5层 外箱: 335*225*280mm 包装: 6盒*1箱</p>				
引脚功能	单路 (S)	1 +Vin 输入正极	2 GND 地	3 +Vout 输出正				
	正负双路 (D)							

\*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。

## 封装描述

封装代号	L x W x H	
K78 - 2000	11.5*9.0*17.5mm	0.453 x 0.354 x 0.689inch

## 设计与应用电路参考

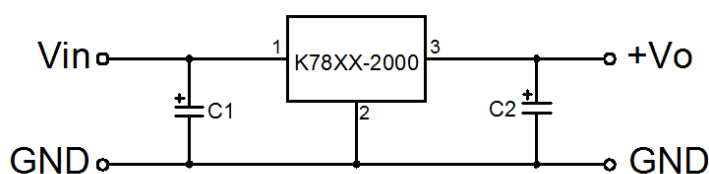
### ① 输出负载要求

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，应用电路见下图一；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）



图一

型号	C1 (电容)	C2 (陶瓷电容)
K783V3-2000	47uF/25V	22uF/6.3V
K7805-2000	47uF/25V	22uF/10V
K786V5-2000	47uF/25V	22uF/16V

表 1

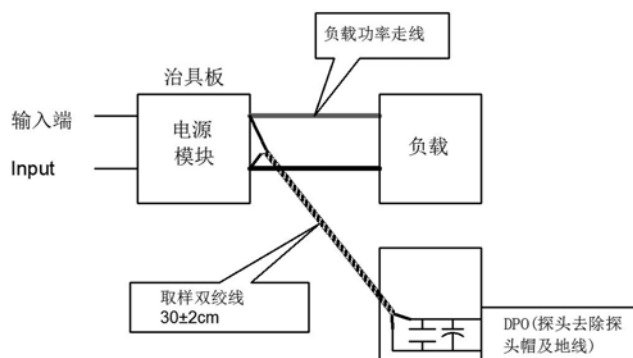
### ③ 纹波&噪声测试：（双绞线法 20MHZ 带宽）

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 47uF 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。



- \*注：
1. 此产品不能并联使用，不支持热插拔；
  2. 本文所有指标测试方法均依据本公司企业标准
  3. 产品规格变更恕不另行通知

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Power Management Modules](#) category:*

*Click to view products by [Aipu](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[FPF1C2P5BF07A](#) [FPF1C2P5MF07AM](#) [FH2000NPBAP](#) [B0505S-2W](#) [HLK-5D1205](#) [HLK-10D4805B](#) [B0505XT-1WR2-R](#) [B0505S-1W](#)  
[B1224S-1WR2](#) [AP24N20-HV](#) [TAS25-24-W](#) [TAS10-5-W](#) [TAS10-24-W](#) [TAD10-1505-NI](#) [LS03-13B09R3](#) [HCES1-05D12](#) [HCS2-12D15](#)  
[DC2626A](#) [DFR0756](#) [CS-POWEEVER-02](#) [CS-POWEEVER-01](#) [01D-6R5-2A](#) [11D-05S05NANL](#) [12D-03S05N3KVAC](#) [12D-](#)  
[05S05N3WNL](#) [12D-05S05RNL](#) [12D-24S05R2W](#) [12DA-05S05N2W](#) [13D-05S05NCNL](#) [13DS1-12D09NNL](#) [13DSB-05S05N1.5KV](#) [14D-](#)  
[12S03R1KVNL](#) [14DB-05S05N1.5KV](#) [14DZ-05S05R2W](#) [MEE1S0309SC](#) [22D-12D12NCNL](#) [EN5322QI](#) [LTM4624EY#PBF](#) [1SP0340V2M0-](#)  
[45](#) [IGD515EI](#) [1SP0335D2S1-5SNA0750G650300](#) [2SP0115T2A0-FF600R12ME4](#) [2SP0115T2A0-12](#) [2SD106AI-17](#) [UL](#) [2SC0635T2A1-45](#)  
[2SC0115T2A0-12](#) [2SC0108T2F1-17](#) [1SD210F2-MBN1200H45E2-H\\_Opt1](#) [A0505S-1W](#) [A0505S-1WR2](#)