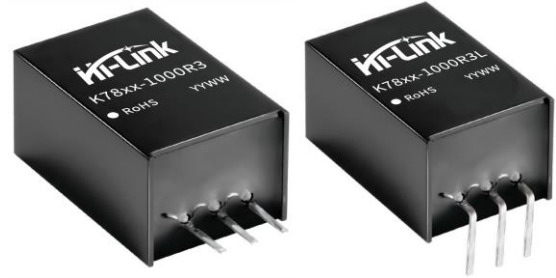


## 典型性能

- 特点:宽电压输入,非隔离稳压单路输出
- 效率:高达 96%
- 工作环境温度:-40°C~+85°C
- 空载输入电流低至 0.1mA
- 输出短路保护
- 引脚与 LM78xx 系列兼容
- 小型 SIP 封装, 塑料外壳

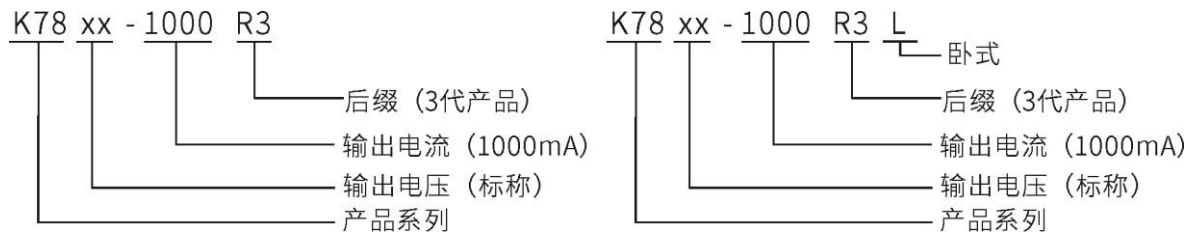
宽电压输入, 非隔离稳压单输出,  
DC-DC 模块电源



RoHS

K78xx-1000R3(L) 系列是高效率的开关稳压器, 是LM78xx系列三端线性稳压器的理想替代品。它具有效率高, 空载功耗低, 短路保护功能等特性, 同时在使用中无需外加散热片, 可支持负输出。产品可广泛应用于工控、电力、仪表等多个行业。

## 产品编码规则



## 产品选型表

认证	产品型号 <sup>①</sup>	输入电压范围 (Vdc)	输出电压/电流		纹波与噪声	满载效率
		标称值 <sup>②</sup> (范围值)	输出电压 (Vdc)	输出电流 (mA) (Max.Min.)	满载 (mVp-p) Typ/Max.	% 最小 (Vin) / 最大 (Vin)
	K7803-1000R3(L)	24 (6-36)	3.3	1000	20/70	90/81
	K7805-1000R3(L)	24 (8-36)	5	1000	20/70	93/86
		12 (8-27)	-5	-500	20/70	86/82
	K7809-1000R3(L)	24 (13-36)	9	1000	20/70	95/90
	K7812-1000R3(L)	24 (16-36)	12	1000	20/70	96/93
		12 (8-20)	-12	-300	20/70	89/88
	K7815-1000R3(L)	24 (20-36)	15	1000	20/70	96/94
		12 (8-18)	-15	-300	20/70	89/89

注: 1、因篇幅有限, 以上只是典型产品列表, 若需列表以外产品, 请与本公司销售部联系。

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、K78xx-1000R3L 表示卧式弯角产品。

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°C 室温环境下测得。

### 输入特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
空载输入电流(满载/空载)	正输出	--	0.1	1.0	mA
反接输入		禁止			mA
输入滤波器类型 (Isec.max)		电容滤波			VDC
热插拔		不支持			

### 输出特性

项目	工作及测试条件	Min.	Typ.	Max.	单位	
输出电压精度	满载, 输入电压范围	3.3V 输出	--	±2	±4	%
		其它型号	--	±2	±3	%
线性调整率	满载, 输入电压范围	--	±0.2	±0.4	%	
负载调整率	10%~100%负载	3.3/5VDC 输出	--	±0.6	--	%
		其它型号	--	±0.3	--	%
纹波&噪声	纯电阻负载, 20MHz 带宽, 峰峰值, 10% -100%负载	--	20	70	mVp-	
温度漂移系数	工作温度-40°C to +85°C	--	--	±0.03	%/°C	
瞬态响应偏差	标称输入电压, 25%负载阶跃变化	--	50	250	mVp-	
瞬态恢复时		--	0.2	1	ms	
输出短路保护		长期短路, 自动恢复			-	

注：①纹波和噪声的测试方法双绞线测试法。

②在 10%以下负载时, 3.3V/5V 输出的纹波&噪声最大值为 150mVp-p, 9V/12V/15V 输出的纹波&噪声最大值为 2%Vo。

### 一般特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
工作温度	使用参考温度降额曲线图	-40	--	+85	°C
储存温度		-55	--	+125	
工作时外壳温升		--	25	--	
储存湿度	无凝结	5	--	95	%RH
引脚耐焊接温度	焊点距离外壳 1.5mm, 10 秒 (Max.)	--	--	+260	°C
开关频率	满载, 标称电压输入	--	650	--	KHz
震动		10-55Hz, 10G, 30 Min. along X, Y and Z			
外壳材料		黑色阻燃耐热塑料 (UL94 V-0)			
封装尺寸	K78xx-1000R3	11.60x9.0x17.50mm			
	K78xx-1000R3L	19.0x11.6x9.0mm			
重量	3.8g (Typ.)				
冷却方式	自然冷却				

最小无故障间隔时间

MIL-HDBK-217F@25°C

2000

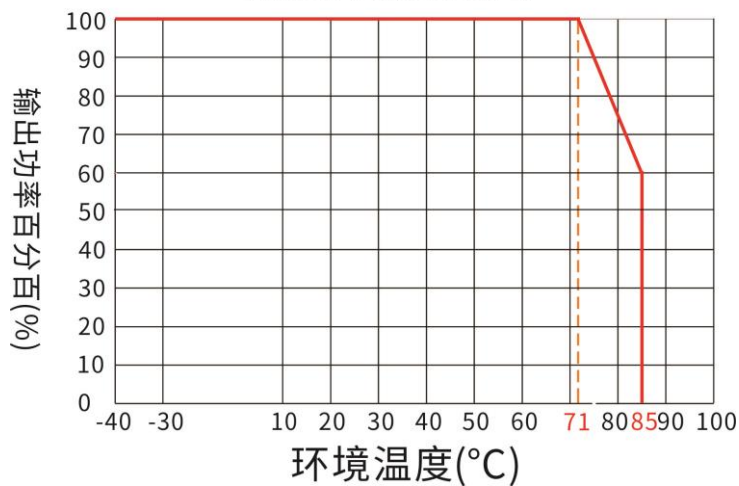
--

--

KHrs

## 产品特性曲线图

### 温度降额曲线图



## 典型应用参考电路 (推荐参数)

## 1.常规应用：

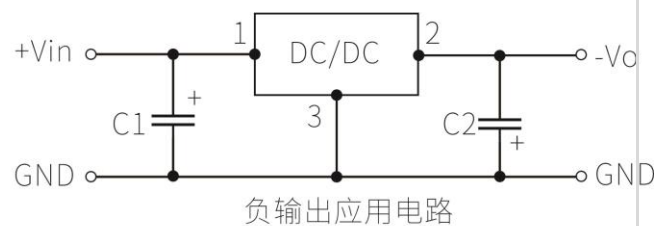
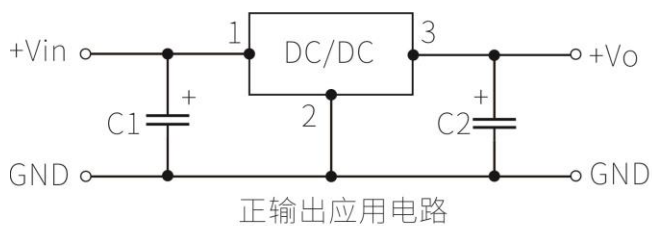
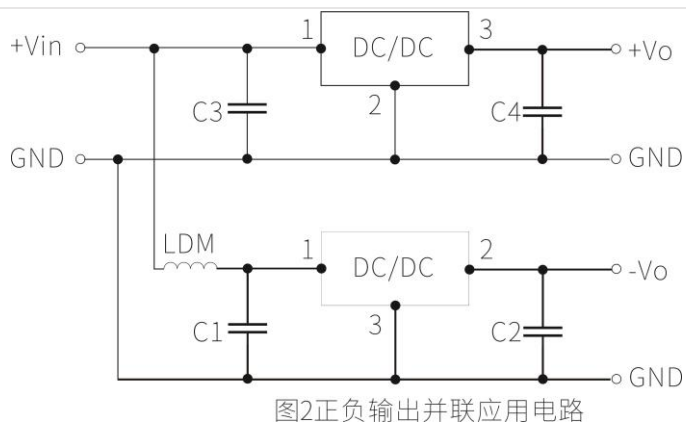


图1典型应用电路



产品型号	C1/C3 (陶瓷电容)	C2/C4 (陶瓷电容)
K7803-1000R3(L)	10uF/50V	22uF/10V
K7805-1000R3(L)		22uF/10V
K7809-1000R3(L)		22uF/16V
K7812-1000R3(L)		22uF/25V
K7815-1000R3(L)		22uF/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(C3和C4)，且电容位置要靠近产品的引脚端；
2. C1和C2(C3和C4)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. 当产品用于图2所示的应用电路时，建议增加电感LDM以减小产品相互间的干扰，LDM推荐值为10μH；
4. 此产品不支持热插拔，输出端不能并联使用；
5. 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，C5推荐值为22uF如图2所示。



图3 ‘LC’ 滤波应用电路

## 2. EMC 推荐电路

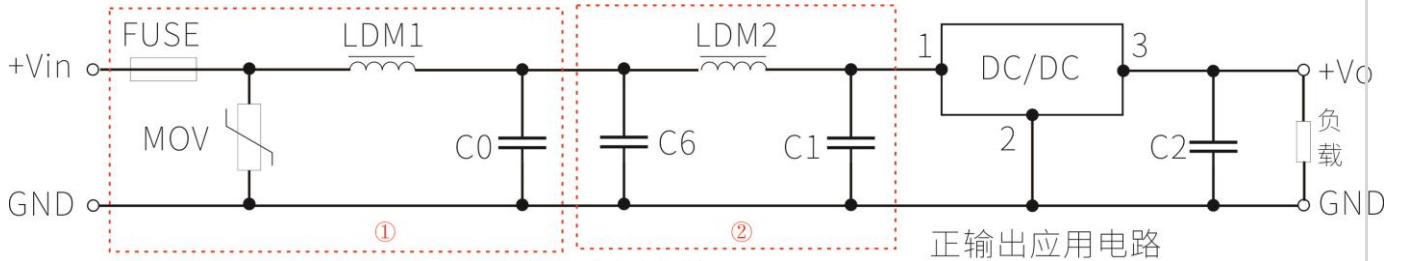


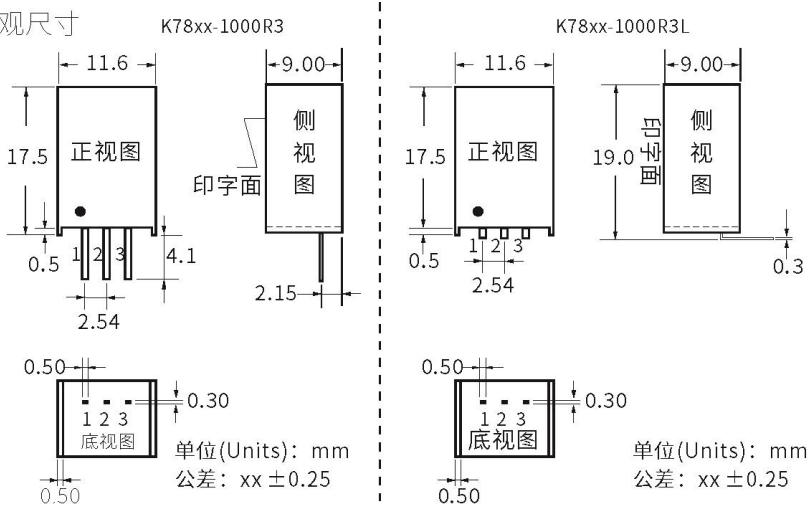
图4 EMC推荐应用电路

FUSE	MOV	LDM1	Co	C1/C2	C6	LDM2
依照客户实际输入电流选择	20D470K	82uH	680uF/50V	参照表 1	4.7uF/50V	12uH

注：图 4 中的第①部分用于 EMS 测试；第②部分用于 EMI 测试，可依据需求选择合适推荐电路

## 产品外观尺寸及引脚定义、建议印刷版图

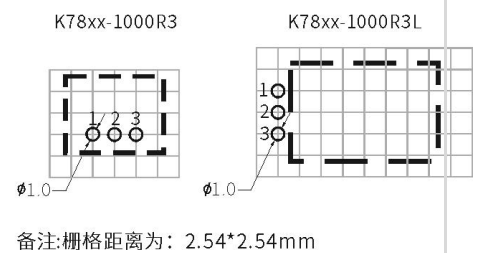
### 1) 外观尺寸



### 2) 引脚定义

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

### 3) 建议印刷版图



\*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	
K78xx-1000R3	11.60x9.00x17.50mm	0.457 × 0.354 × 0.689inch

K78xx-1000R3L

19.00x11.60x9.00mm

0.748 ×0.457×0.354inch

## 测试应用参考

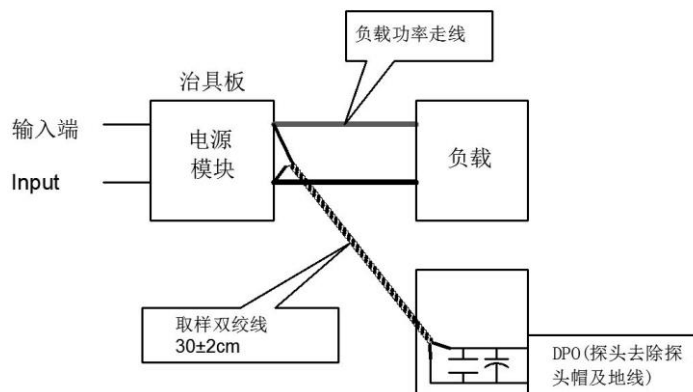
**纹波&噪声测试：**（双绞线法 20MHZ 带宽）

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 4.7uF 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±2cm 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。



## 产品应用注意事项

1. 输入要求:确保供电电源的输出电压波动范围不要超出DC/DC模块本身的输入要求,输入电源的输出功率必须大于DC/DC模块的输出功率;
2. 输出端外接电容其容值不宜过大, 否则容易造成模块启动时过流或启动不良;
3. 最大容性负载均在输入电压范围、满负载条件下测试;
4. 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, 标称输入电压和输出额定负载时测得;
5. 本手册所有指标测试方法均依据本公司标准;
6. 我司可提供产品定制, 具体情况可直接与我司技术人员联系;
7. 产品规格变更恕不另行通知。

## 联系方式

### 深圳市海凌科电子有限公司

Shenzhen Hi-Link Electronic Co., Ltd

地址：深圳市龙华区民治街道民乐社区星河 WORLD 二期 E 栋 1705、1706、1709A

官网：[www.hlktech.com](http://www.hlktech.com)

邮箱：[info@hlktech.com](mailto:info@hlktech.com)

电话：0755-2315 2658

公众号：海凌科智慧物联