

典型性能

- ◆ 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
- ◆ 无需外加元件
- ◆ 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 - 500

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 | 45 | mVp-p |
| 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 |

注：纹波&噪声的测试方法采用双绞线法。

一般特性

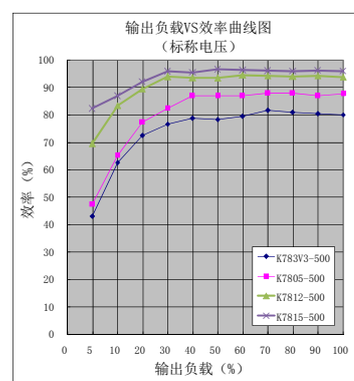
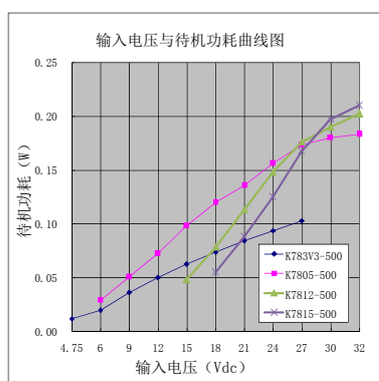
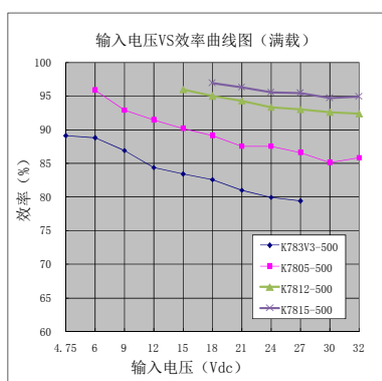
| | | |
|---------|----------------------|------------------------|
| 开关频率 | 典型值 | 350KHz (Typ.) |
| 工作温度 | 参考温度降额曲线图 | -40℃ ~ +85℃ |
| 储存温度 | | -55℃ ~ +125℃ |
| 工作时外壳温度 | | 100℃ (MAX.) |
| 存储湿度 | 无凝结 | 5%~95% |
| 外壳材料 | | 黑色阻燃耐热塑料 (UL94-V0) |
| 产品重量 | | 2.0g (Typ.) |
| 引脚耐焊接温度 | 焊点距离外壳边沿 1.5mm, 10 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

典型产品列表

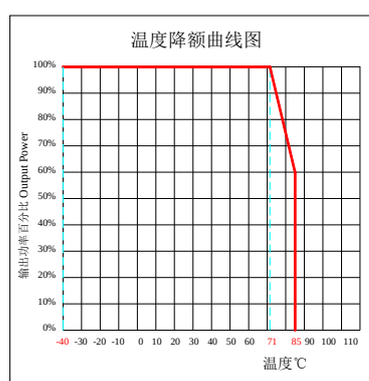
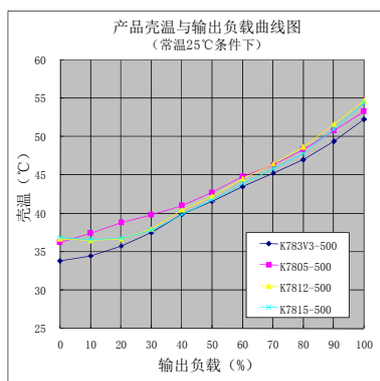
| 产品型号 | 输入电压范围 (VDC) | 输出 | | 静态电流 (mA) | 容性负载 (uF) | 纹波噪声 (mVp-p) | 效率 (%) | |
|------------|----------------|----------|---------|-----------|-----------|--------------|--------|-------------------|
| | | 电压 (VDC) | 电流 (mA) | | | | Typ. | Vin(min) Vin(max) |
| K783V3-500 | 24 (4.75 – 28) | 3.3 | 500 | 5 | 1000 | 25 | 90 | 80 |
| K7805-500 | 24 (6.5 – 32) | 5 | 500 | 5 | 1000 | 25 | 93 | 84 |
| K7806-500 | 24 (8 – 32) | 6 | 500 | 5 | 1000 | 25 | 93 | 90 |
| K7808-500 | 24 (11 – 32) | 8 | 500 | 5 | 1000 | 25 | 93 | 90 |
| K7809-500 | 24 (11 – 32) | 9 | 500 | 5 | 1000 | 25 | 94 | 91 |
| K7812-500 | 24 (15 – 32) | 12 | 500 | 5 | 1000 | 25 | 95 | 92 |
| K7815-500 | 24 (18 – 32) | 15 | 500 | 5 | 1000 | 25 | 96 | 93 |

注: 1. “*” 为开发中型号;

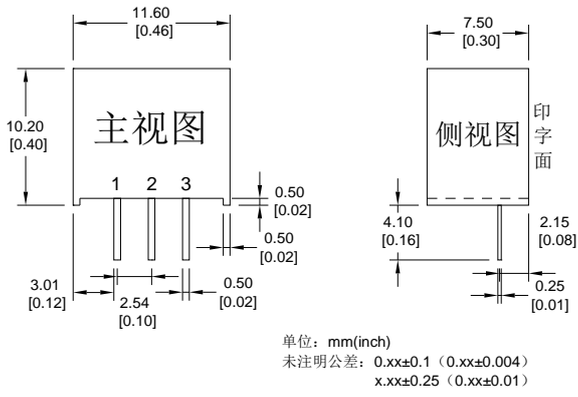
特性曲线图



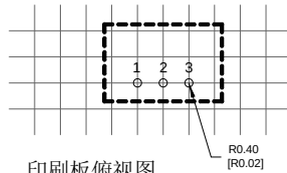
温度曲线图



封装尺寸图、引脚功能、建议印刷板图及包装信息

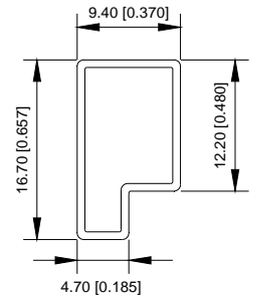


封装尺寸图



印刷板俯视图
Printed board vertical view
栅格间距
Lattice spacing:2.54mm(0.1inch)

建议印刷板图



注:
单位 (Unit) : mm[inch]
未注明公差: x.x±0.5mm[x.x±0.020inch]
0.x±0.2mm[x.x±0.008inch]
管长: 220mm[8.66inch] 包装数量: 17pcs
内盒: 235*160*82mm 包装: 9管*5层
外箱: 335*225*280mm 包装: 6盒*1箱

包装信息

| | | | | | | | | | |
|------|---------|------|-----|-----|--|--|--|--|--|
| 引脚功能 | 单路(S) | 1 | 2 | 3 | | | | | |
| | | +Vin | GND | +Vo | | | | | |
| | | 输入正 | 公共地 | 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 - 500 | 11.60*7.50*10.20mm | 0.457 × 0.295 × 0.402inch |

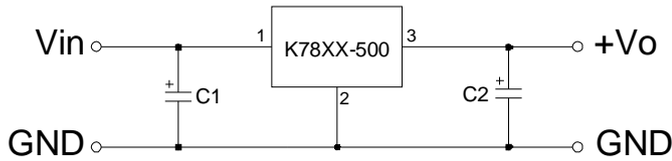
设计与应用电路参考

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 (陶瓷电容) | C2 (陶瓷电容) |
|------------|--------------|--------------|
| K783V3-500 | 10uF/50V | 22uF/6.3V |
| K7805-500 | 10uF/50V | 22uF/10V |
| K7812-500 | 10uF/50V | 10uF/25V |
| K7815-500 | 10uF/50V | 10uF/25V |

表 1

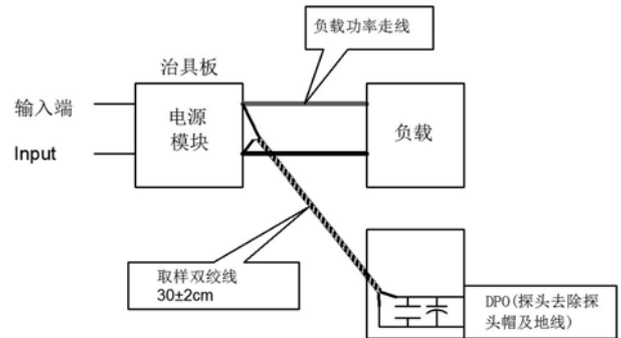
③ 纹波&噪声测试：（双绞线法，20MHZ 带宽）

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](#)