

# MORNSUN®

## B0505T-3W

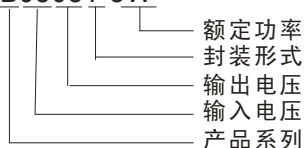
3W, 定电压输入, 隔离非稳压单路输出  
DC-DC 模块电源



专利保护 RoHS

### 产品选型

B0505T-3W



### 产品特点

- 超小型 SMD 封装
- 工作温度范围:  $-40^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$
- 隔离电压 1500VDC
- 可持续短路保护 (自恢复)
- 温度特性好
- 内部贴片化设计
- 国际标准引脚方式

### 应用范围

B\_T-3W 是专门针对线路上分布式电源系统中需要产生一组与输入电源隔离的电源的应用场合而设计的。该产品适用于:

- 1) 输入电源的电压变化范围 $\pm 10\%V_{in}$ ;
- 2) 输入输出之间要求隔离 (隔离电压 $\leq 1500\text{VDC}$ );
- 3) 对输出电压稳定性和输出纹波噪声要求不高;  
如: 纯数字电路, 一般低频模拟电路, 继电器驱动电路等。

### 产品型号一览表

| 产品型号      | 输入电压(VDC)  | 输出电压(VDC) | 输出电流 (mA) |      | 输入电流(mA)(Typ.) |     | 反射纹波电流 (mA,Typ.) | 最大容性负载 ( $\mu\text{F}$ ) | 效率 (% , Typ.) @满载 |
|-----------|------------|-----------|-----------|------|----------------|-----|------------------|--------------------------|-------------------|
|           | 标称值(范围值)   |           | Max.      | Min. | @满载            | @空载 |                  |                          |                   |
| B0505T-3W | 5(4.5-5.5) | 5         | 600       | 60   | 709            | 30  | 25               | 220                      | 85                |

### 输入特性

| 项目                 | 工作条件 | Min. | Typ. | Max. | 单位  |
|--------------------|------|------|------|------|-----|
| 输入冲击电压(1sec. max.) |      | -0.7 | --   | 9    | VDC |
| 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  |                  | 见误差包络曲线图 |      |            |                       |
| 线性电压调节率 | 输入电压变化 $\pm 1\%$ | --       | --   | $\pm 1.2$  | %                     |
| 负载调节率   | 从 10%到 100%的负载   | --       | 10   | 15         |                       |
| 温度漂移系数  | 100%负载           | --       | --   | $\pm 0.03$ | $\%/^{\circ}\text{C}$ |
| 纹波&噪声*  | 20MHz 带宽         | --       | 100  | --         | mVp-p                 |
| 输出短路保护  |                  | 可持续, 自恢复 |      |            |                       |

注: \*纹波和噪声的测试方法采用平行线测试法, 具体操作方法参见《DC-DC 产品应用指南》。

### 一般特性

| 项目      | 工作条件                                | Min.                 | Typ. | Max. | 单位         |
|---------|-------------------------------------|----------------------|------|------|------------|
| 绝缘电压    | 输入-输出, 测试时间 1 分钟, 漏电流小于 1mA         | 1500                 | --   | --   | VDC        |
| 绝缘电阻    | 输入-输出, 绝缘电压 500VDC                  | 1000                 | --   | --   | M $\Omega$ |
| 隔离电容    | 输入-输出, 100KHz/0.1V                  | --                   | 17   | --   | pF         |
| 开关频率    | 100%负载, 标称输入电压                      | --                   | 100  | 300  | KHz        |
| 平均无故障时间 | MIL-HDBK-217F@25 $^{\circ}\text{C}$ | 3500                 | --   | --   | K hours    |
| 外壳材料    |                                     | 黑色阻燃耐热环氧树脂 (UL94-V0) |      |      |            |
| 重量      |                                     | --                   | 2.0  | --   | g          |

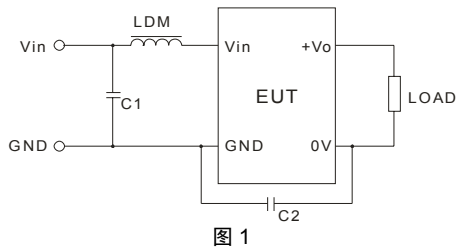
### 环境特性

| 项目      | 工作条件                                     | Min. | Typ. | Max. | 单位                 |
|---------|--|------|------|------|--------------------|
| 存储湿度    | 无凝结                                      | --   | --   | 95   | %                  |
| 工作温度    | 温度 $\geq 71^{\circ}\text{C}$ 降额使用 (见图 2) | -40  | --   | 85   | $^{\circ}\text{C}$ |
| 存储温度    |  | -55  | --   | 125  |                    |
| 工作时外壳温升 | $T_a=25^{\circ}\text{C}$                 | --   | 25   | --   |                    |
| 引脚耐焊接温度 | 焊点距离外壳 1.5mm, 10 秒                       | --   | --   | 300  |                    |
| 冷却方式    | 自然空冷                                     |      |      |      |                    |

| EMC 特性 |      |   |
|--------|------|---|
| EMI    | 传导骚扰 | CISPR22/EN55022 CLASS B (推荐电路见图 1)                        |
| EMS    | 静电放电 | IEC/EN61000-4-2 Contact $\pm 8\text{KV}$ perf. Criteria B |

### EMC 解决方案—推荐电路

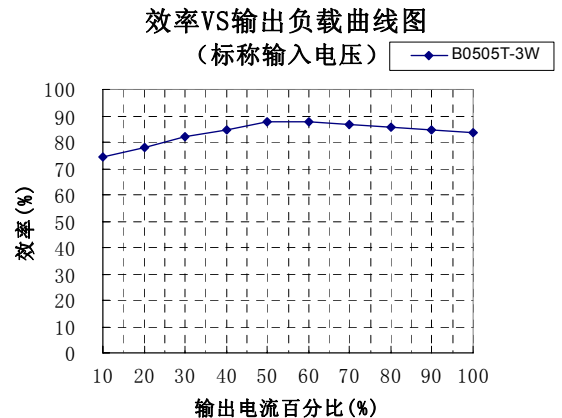
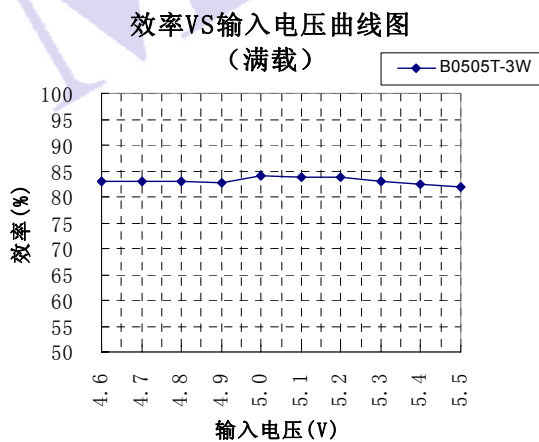
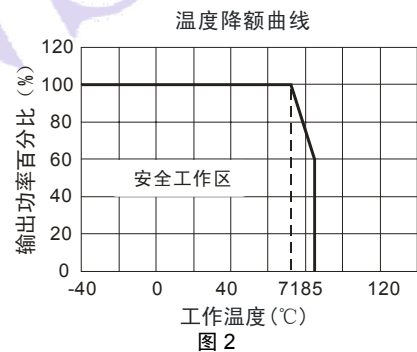
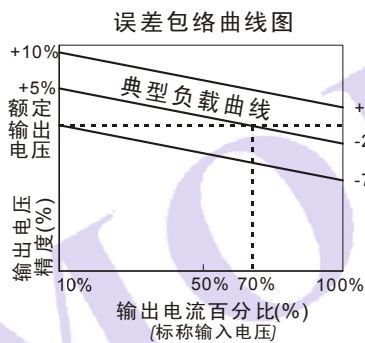
EMI 典型推荐电路:



参数说明:

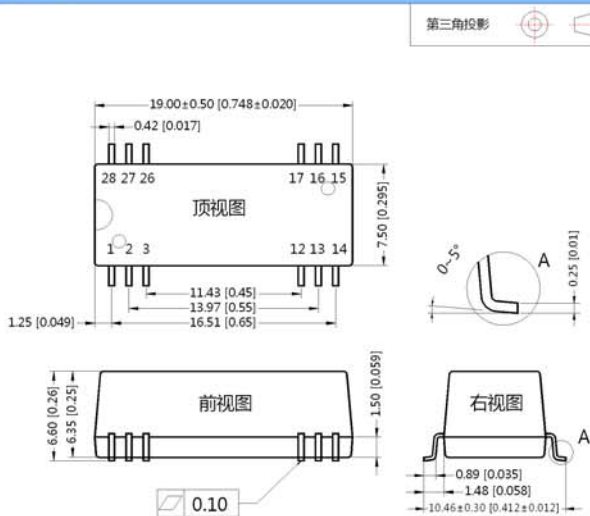
| 输入电压 (V) |     | 5                      |
|----------|-----|------------------------|
| EMI      | C1  | 4.7 $\mu\text{F}$ /50V |
|          | C2  | 470pF/2KV              |
|          | LDM | 6.8 $\mu\text{H}$      |

### 产品特性曲线



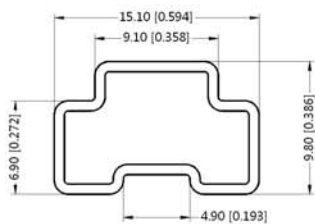
# 外观尺寸、建议印刷版图及包装信息

## 外观尺寸



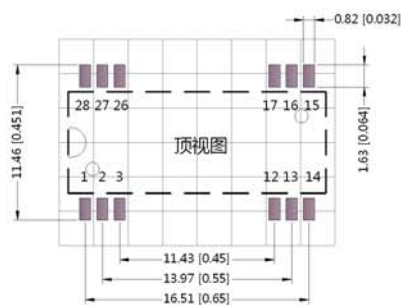
注:  
尺寸单位:mm[inch]  
端子截面公差:±0.10mm[±0.004inch]  
未标注公差:±0.25mm[±0.010inch]

## 管装尺寸



注:  
尺寸单位:mm[inch]  
未标注公差:±0.50mm[±0.020inch]  
L=530mm[20.866inch] 数量26pcs;  
L=220mm[8.661inch] 数量10pcs;  
短管内箱规:255\*170\*80mm;  
短管外箱规格(装6个内箱):375\*280\*270mm;  
长管内箱规格:580\*200\*100mm;  
长管外箱规格(装2个内箱):600\*215\*220mm;  
长管外箱规格(装3个内箱):600\*215\*325mm。

## 建议印刷版图

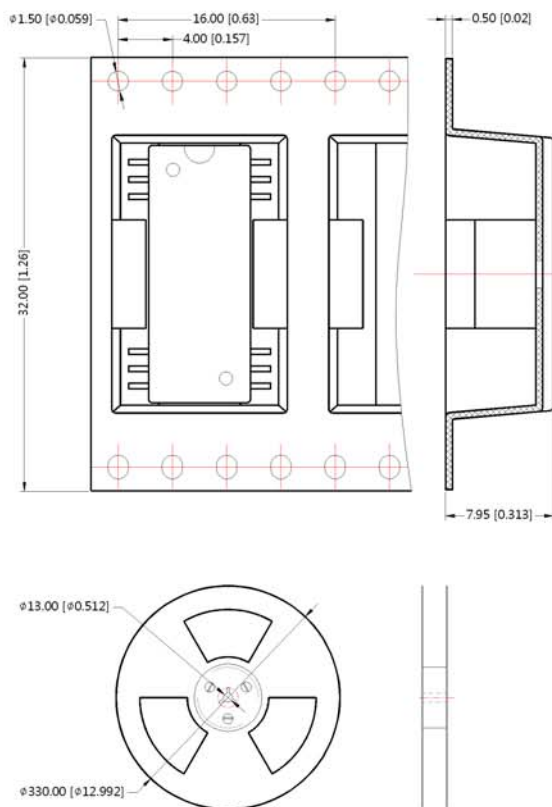


注:栅格距离为2.54\*2.54mm

| 引脚方式        |     |
|-------------|-----|
| 引脚          | 功能  |
| 1           | Vin |
| 2           | GND |
| 3           | GND |
| 12          | 0V  |
| 13          | Vo  |
| 14、15、16、17 | NC  |
| 26、27、28    | NC  |

NC:不能与任何外部电路连接

## 卷装尺寸

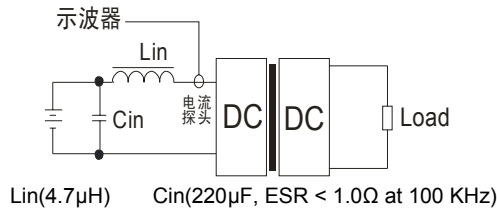


注:  
尺寸单位:mm[inch]  
未标注公差:±0.50mm[±0.020inch]  
每盘数量:500PCS;  
内箱规格:365\*350\*105mm 数量:1500PCS;  
外箱规格:390\*360\*245mm 数量:3000PCS。

## 测试方法

### 输入反射纹波电流:

输入反射纹波电流测量需要在前端接入电感和电容元件来匹配源端阻抗, 如下图:



## 设计与应用参考

### ① 输出负载要求

为了确保该模块能够高效可靠的工作, 使用时, 其输出最小负载不能小于额定负载的 10%, 若您所需功率确实较小, 请在输出端并联一个电阻, 建议阻值相当于 10%额定功率, 或选用我司更小功率级别的产品 (B\_T-1W 系列)。

### ② 过载保护

在通常工作条件下, 该产品输出电路对于过载情况无保护功能。最简单的方法是在在电路中外加一个断路器。

### ③ 推荐电路

若要求进一步减少输入输出纹波, 可在输入输出端连接一个电容滤波网络, 应用电路如图 3 所示。

但应注意选用合适的滤波电容。若电容太大, 很可能会造成启动问题。对于每一路输出, 在确保安全可靠工作的条件下, 推荐容性负载值详见表 1。对于实际输出功率小于 0.5W 的应用场合, 建议不外接电容。

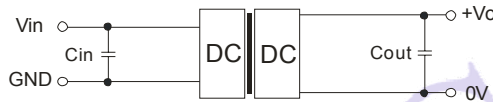


图 3

容性负载表 (表 1)

| Vin (VDC) | Cin (μF) | Vo (VDC) | Cout (μF) |
|-----------|----------|----------|-----------|
| 5         | 4.7      | 5        | 10        |

### ④ 输出稳压及过压保护电路

对于输出稳压、过压及过流保护的最简单的装置是在其输入或输出端串联一个带过热保护的线性稳压器并连接一个电容滤波网络 (见图 4), 滤波电容推荐值详见表 1, 线性稳压器根据实际工作需要的电压、电流来合理选取。



图 4

### ⑤ 产品不支持输出并联升功率或热插拔使用

注:

1. 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所有性能指标;
2. 最大容性负载均在输入电压范围、满负载条件下测试;
3. 本文数据除特殊说明外, 都是在  $T_a=25^{\circ}\text{C}$ , 湿度 $<75\%$ , 输入标称电压和输出额定负载时测得;
4. 本文所有指标测试方法均依据本公司企业标准;
5. 以上均为本手册所列产品型号之性能指标, 非标准型号产品的某些指标会超出上述要求, 具体情况可直接与我司技术人员联系;
6. 我司可提供产品定制;
7. 产品规格变更恕不另行通知。

## 广州金升阳科技有限公司

地址: 广东省广州市萝岗区科学城科学大道科汇发展中心科汇一街 5 号

电话: 400-1080-300

传真: 020-38601272

E-mail: sales@mornsun.cn

网址: [Http://www.mornsun.cn](http://www.mornsun.cn)