

## 产品系列

| 产品系列      | 温度范围      | 隔离耐压    | 封装  |
|-----------|-----------|---------|-----|
| ZY_IBS-1W | -40℃~+85℃ | 1000VDC | SIP |
| ZY_IFS-1W | -40℃~+85℃ | 3000VDC | SIP |

## 产品特性

- ◆ 效率高达 75%;
- ◆ 隔离电压: B:1000VDC, F:3000VDC;
- ◆ 外壳及灌封材料符合 UL94-V0 标准;
- ◆ 无需外加散热器;
- ◆ 封装与国际、国内同类型产品 PIN 对 PIN 兼容;
- ◆ 可持续短路;
- ◆ 不适用于输入电压波动范围大于±5%的场合。

## 产品应用

- ◆ 运算放大器电源;
- ◆ A/D、D/A 电路;
- ◆ 继电器驱动电路;
- ◆ 一般低频模拟电路;
- ◆ 医学、手持、便携仪表;
- ◆ .....

## 产品型号

| 产品型号           | 输入标称电压<br>(电压范围)<br>(VDC) | 输出            |              |              | 满载效率<br>(%, Typ) | 最大容性负载<br>( $\mu$ F) |
|----------------|---------------------------|---------------|--------------|--------------|------------------|----------------------|
|                |                           | 标称电压<br>(VDC) | 最小电流<br>(mA) | 最大电流<br>(mA) |                  |                      |
| ZY0305IB/FS-1W | 3.3<br>(3.13~3.46)        | 5             | 20           | 200          | 70               | 220                  |
| ZY0503IB/FS-1W | 5<br>(4.75~5.25)          | 3.3           | 30           | 300          | 63               | 220                  |
| ZY0505IB/FS-1W |                           | 5             | 20           | 200          | 70               |                      |
| ZY0509IB/FS-1W |                           | 9             | 11           | 111          | 71               |                      |
| ZY0512IB/FS-1W |                           | 12            | 8            | 83           | 74               |                      |
| ZY0515IB/FS-1W |                           | 15            | 7            | 67           | 73               |                      |
| ZY0524IB/FS-1W |                           | 24            | 5            | 42           | 68               |                      |
| ZY1205IB/FS-1W | 12<br>(11.4~12.6)         | 5             | 20           | 200          | 70               | 220                  |
| ZY1209IB/FS-1W |                           | 9             | 11           | 111          | 72               |                      |
| ZY1212IB/FS-1W |                           | 12            | 8            | 83           | 74               |                      |
| ZY1215IB/FS-1W |                           | 15            | 7            | 67           | 74               |                      |
| ZY2405IB/FS-1W | 24<br>(22.8~25.2)         | 5             | 20           | 200          | 70               | 220                  |
| ZY2409IB/FS-1W |                           | 9             | 11           | 111          | 72               |                      |
| ZY2412IB/FS-1W |                           | 12            | 8            | 83           | 74               |                      |
| ZY2415IB/FS-1W |                           | 15            | 7            | 67           | 75               |                      |

## 极限特性

| 参数                              | 条件                 | 最小值  | 典型值 | 最大值 | 单位  |
|---------------------------------|--------------------|------|-----|-----|-----|
| 输入冲击电压 <sup>(1)</sup> (1s, max) | 3.3VDC 输入系列        | -0.7 | --  | 5   | VDC |
|                                 | 5VDC 输入系列          | -0.7 | --  | 9   |     |
|                                 | 12VDC 输入系列         | -0.7 | --  | 18  |     |
|                                 | 24VDC 输入系列         | -0.7 | --  | 30  |     |
| 引脚焊接温度                          | 焊点距离外壳 1.5mm, 10 秒 | --   | --  | 300 | °C  |

## 输入特性

| 参数        | 条件          | 最小值  | 典型值    | 最大值 | 单位 |
|-----------|-------------|------|--------|-----|----|
| 空载/满载输入电流 | 3.3VDC 输入系列 | --   | 25/430 | --  | mA |
|           | 5VDC 输入系列   | --   | 22/320 | --  |    |
|           | 12VDC 输入系列  | --   | 10/120 | --  |    |
|           | 24VDC 输入系列  | --   | 7/60   | --  |    |
| 输入滤波器     |             | 电容滤波 |        |     |    |

## 输出特性

| 参数     | 条件              | 最小值                       | 典型值 | 最大值   | 单位    |
|--------|-----------------|---------------------------|-----|-------|-------|
| 线性调整率  | 输入电压变化 ±1% 范围   | --                        | --  | ±0.25 | %     |
| 负载调整率  | 负载从 10%—100% 变化 | --                        | ±1  | ±2    |       |
| 输出电压精度 |                 | --                        | ±2  | ±3    |       |
| 温度漂移系数 | 100% 负载         | --                        | --  | ±0.03 | %/°C  |
| 输出纹波噪声 | 20MHz 带宽        | --                        | 50  | 100   | mVp-p |
| 输出短路保护 |                 | 可持续短路 (ZY0524IB/FS-1W 除外) |     |       |       |

## 一般特性

| 参数      | 条件                 | 最小值                     | 典型值 | 最大值 | 单位      |
|---------|--------------------|-------------------------|-----|-----|---------|
| 隔离电压    | IBS 系列, 时间 1 分钟    | 1000                    | --  | --  | VDC     |
|         | IFS 系列, 时间 1 分钟    | 3000                    | --  | --  | VDC     |
| 绝缘电阻    | 绝缘电压 500VDC        | 1                       | --  | --  | GΩ      |
| 隔离电容    | 100kHz, 0.1V       | --                      | 40  | --  | pF      |
| 开关频率    | 输入标称电压, 100% 负载    | --                      | 100 | 150 | kHz     |
| 平均无故障时间 | MIL-HDBK-217F@25°C | 3500                    | --  | --  | k hours |
| 封装尺寸    |                    | 19.60×6.00×10.10        |     |     | mm      |
| 外壳材料    |                    | 黑色阻燃塑胶外壳, 符合 UL94-V0 标准 |     |     |         |

## 环境特性

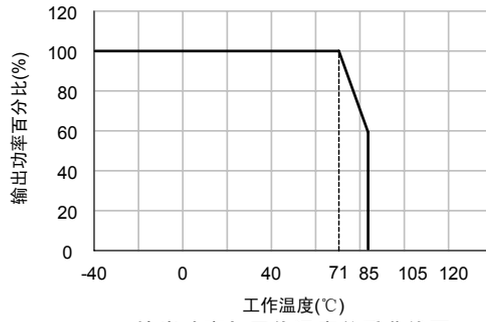
| 参数   | 条件      | 最小值  | 典型值 | 最大值  | 单位 |
|------|---------|------|-----|------|----|
| 工作温度 |         | -40  | --  | +85  | °C |
| 存储温度 |         | -55  | --  | +125 |    |
| 外壳温升 | Ta=25°C | --   | 20  | 40   |    |
| 存储湿度 | 无凝结     | --   | --  | 95   | %  |
| 冷却方式 |         | 自然空冷 |     |      |    |

注: (1) 输入电压不能超过所规定范围值, 否则可能会造成永久性不可恢复的损坏。

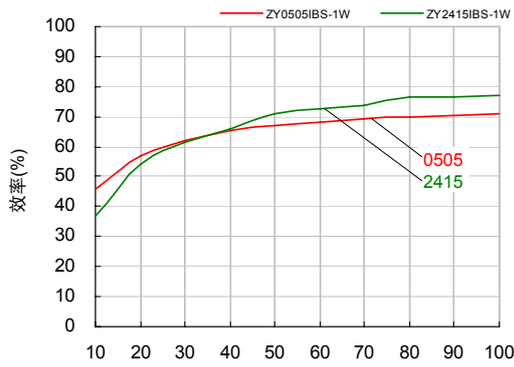
(2) 如没有特殊说明, 本手册中的参数都是在 25°C, 湿度 < 75%, 输入标称电压和输出纯电阻模式满负载下测得。

(3) 输出纹波噪声采用靠接测试法。

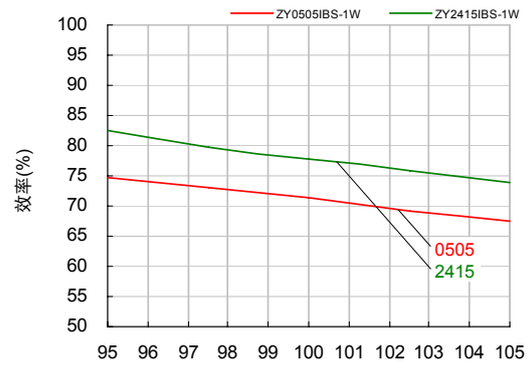
产品特性曲线



输出功率与工作温度关系曲线图

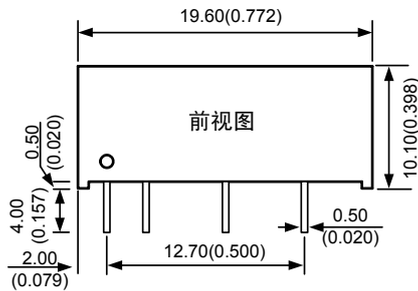


效率与负载关系曲线图

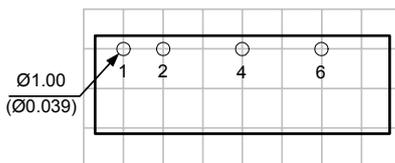


效率与输入电压关系曲线图

外观与包装尺寸

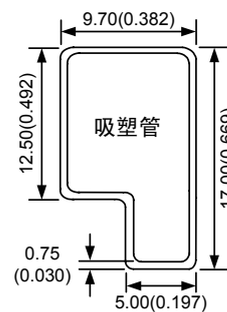


PCB丝印图(俯视图)



注：  
尺寸单位：mm(inch)  
未标注之公差：±0.25(±0.010)  
栅格距离：2.54×2.54mm

| 引脚 | 功能  |
|----|-----|
| 1  | Vin |
| 2  | GND |
| 4  | 0V  |
| 6  | +Vo |



注：  
尺寸单位：mm(inch)  
未标注之公差：±0.50(±0.020)  
L=282(11.102)，管装数量：13pcs  
外箱规格：304×120×40mm  
外箱包装数量：273pcs

## 电路设计与应用

## 1. 应用电路

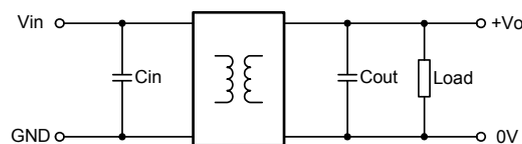


图 1 应用电路图

## 2. 滤波电容

外加滤波电容的选取请参考表 1 中的数值，选择电容依据  $ESR < 1\Omega$  at 100kHz，建议选用陶瓷或电解电容，不建议选用钽电容。输入及输出滤波电容值不能选择太大，否则很可能会造成启动问题。

表 1 推荐外接电容值

| Vin(VDC) | Cin( $\mu$ F) | Vo(VDC) | Cout( $\mu$ F) |
|----------|---------------|---------|----------------|
| 3.3/5    | 10            | 3.3/5   | 10             |
| 12       | 2.2           | 9       | 4.7            |
| 24       | 1             | 12      | 2.2            |
| --       | --            | 15      | 1              |
| --       | --            | 24      | 0.47           |

## 3. 负载要求

为了确保模块能够高效可靠的运行，建议输出负载应在额定负载的 10%-100%之间，不建议长期在低于 10%负载的情况下运行，否则部分产品性能不能符合本手册性能指标。

## 4. 保护功能

在通常条件下，该系列电源模块除了 ZYxx24IB/FS-1W 外其他型号都具有输出短路保护功能，但无过流保护功能，如果确实需要可在输入端加一自恢复保险丝，或在电路中外加一断路器。

## 5. 注意事项

不支持并联使用和热插拔功能。

广州致远电子股份有限公司

电话：400-888-4005

E-mail: power.sales@zlg.cn

网址: <http://www.zlg.cn>

广州致远电子股份有限公司保留所有权利，产品数据手册更新时恕不另行通知。