

# **ZY BLRS-1W**

带短路保护定压输入非稳压单输出 Date: 2013/01/14



EMI EN 55022



产品数据手册

概述

ZY\_BLRS-1W 是带输出短路保护的定压 输入、隔离非稳压单输出电源模块。其引脚和 封装尺寸跟 ZY BLS-1W 完全兼容。跟同类型 产品相比,增加了输出短路保护功能,具有转 换效率较高,输出电压纹波较小等特点。

V1.01

适用于由开关电源或其他稳压电源供电, 对输出电压精度要求不高, 小电流隔离和 DC-DC 电压变换的场合,如大功率 IGBT 驱 动、纯数字电路、一般低频模拟电路、RS232、 RS485、CAN-bus 隔离通讯系统等, 电路结构 为开环系统。

#### 一产品应用

- ◆ RS232、RS485/422、CAN-bus等隔离通信 接口:
- ◆ 纯数字电路、模拟前端隔离电路;
- ◆ 一般低频模拟电路;
- ◆ 运算放大器电源;
- ◆ 传感器供电;
- .....

#### 产品特性

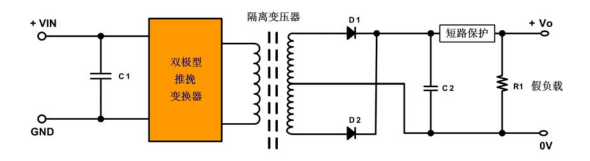
- ◆ 转换效率高达 80%;
- 具有输出短路保护功能,可自恢复;
- 输出电压纹波小;
- ◆ 线性和负载调整率较低:
- ◆ 非稳压单输出;
- ◆ 1000VDC 隔离电压;
- ◆ 外壳及灌封材料符合 UL94-V0 标准;
- 无需外加散热器;
- 工作温度-40℃~+85℃;
- ◆ 与国际、国内同类型 SIP 产品兼容。

#### -订购信息

型号	温度范围	封装
ZY_BLRS-1W	-40°C∼+85°C	SIP7



#### 原理框图







#### 修订历史

版本	日期	原因
V0.00	2011/03/08	创建文档
V1.00	2011/04/06	正式发布
V1.01	2013/01/14	数据手册升级



## 销售与服务网络(一)

#### 广州致远电子股份有限公司

地址:广州市天河区车陂路黄洲工业区3栋2楼

邮编: 510660

传真: (020)38601859 网址: www.zlg.cn

新浪微博: ZLG-周立功 (<a href="http://weibo.com/ligongzhou">http://weibo.com/ligongzhou</a>)



免费服务电话: 400 888 4005

#### 销售及技术支持:

x86 工控:

销售电话: (020) 28267893 22644261 28267985

技术支持: (020) 28872451

x86.support@zlg.cn

CAN-bus:

销售电话: (020) 28872524 28872342 28872450

技术支持: (020) 22644381 22644382

can.support@zlg.cn

MiniARM 及 ARM 工控:

销售电话: (020) 22644261 28267985 28267893

技术支持: (020) 28872684 28872412

miniarm.support@zlg.cn

ZigBee 及以太网:

销售电话: (020) 28872524 28872342 28872450

技术支持: (020) 22644380 22644385

ethernet.support@zlg.cn

分析仪器:

销售电话: (020) 28872453 28872569

技术支持: (020) 22644375

support@zlg.cn

串行通讯:

销售电话: (020) 28872524 28872342 28872450

技术支持: (020) 28267800 22644385

serial@zlg.cn

编程器:

销售电话: (020) 28872453 28872569

技术支持: (020) 22644371

support@zlg.cn

无线通讯:

销售电话: (020) 28872524 28872342 28872450

技术支持: (020) 22644386

DTU@zlg.cn

仿真器:

销售电话: (020) 28872453 28872569

技术支持: (020) 22644360

TKScope@zlg.cn

数据采集及 iCAN:

销售电话: (020) 28872524 28872342 28872450

技术支持: (020) 28267821

ican@zlg.cn

楼宇自动化:

销售电话: (020) 28872573

技术支持: (020) 22644389 28267806

mjs.support@zlg.cn mifare.support@zlg.cn

电源产品:

销售电话: (020) 28267835 28267859

技术支持: (020) 22644373 28267925

power@zlg.cn

产品数据手册



### 销售与服务网络(二)

#### 广州周立功单片机科技有限公司

地址:广州市天河北路 689 号光大银行大厦 12 楼 F4

邮编: 510630

传真: (020)38730925

网址: www.zlgmcu.com

电话: (020)38730916 38730917 38730972 38730976 38730977

新浪微博: ZLG-周立功(http://weibo.com/ligongzhou)

广州专卖店

地址:广州市天河区新赛格电子城 203-204 室

电话: (020)87578634 87569917

传真: (020)87578842

北京周立功

地址:北京市海淀区知春路 113 号银网中心 A 座

1207-1208 室 (中发电子市场斜对面)

电话: (010)62536178 62536179 82628073

传真: (010)82614433

杭州周立功

地址: 杭州市天目山路 217 号江南电子大厦 502 室

电话: (0571)89719480 89719481 89719482

89719483 89719484 89719485

传真: (0571)89719494

深圳周立功

电话: (0755)83781788 (5线)

传真: (0755)83793285

上海周立功

地址: 上海市北京东路 668 号科技京城东楼 12E 室

电话: (021)53083452 53083453 53083496

传真: (021)53083491

厦门办事处

E-mail: sales.xiamen@zlgmcu.com

南京周立功

地址: 南京市珠江路 280 号珠江大厦 1501 室

电话: (025) 68123901 68123902

传真: (025) 68123900

重庆周立功

地址: 重庆市石桥铺科园一路二号大西洋国际大厦

(赛格电子市场) 2705 室

电话: (023)68796438 68796439

传真: (023)68796439

成都周立功

地址:成都市一环路南二段1号数码科技大厦403

室

电话: (028)85439836 85437446

传真: (028)85437896

武汉周立功

地址: 深圳市福田区深南中路 2072 号电子大厦 12 楼 地址: 武汉市洪山区广埠屯珞瑜路 158 号 12128 室(华

中电脑数码市场)

电话: (027)87168497 87168297 87168397

传真: (027)87163755

西安办事处

地址: 西安市长安北路 54 号太平洋大厦 1201 室

电话: (029)87881296 83063000 87881295

传真: (029)87880865

沈阳办事处

E-mail: sales.shenyang@zlgmcu.com

产品数据手册

©2013 Guangzhou ZHIYUAN Electronics Stock Co., Ltd.



## 目 录

1.	电气参数	Ţ	. 1
	1.1	极限参数	
	1.2	特性参数	. 1
2.	特征曲线	图	. 2
	2.1		. 2
	2.2	工作温度与输出功率曲线	.2
	2.3	负载效率曲线	.2
	2.4	典型误差包络曲线	.3
	2.5	启动时间与输出电压上升时间	.3
3.	产品列表		. 5
	4.1	外部电路图	
5.	引脚信息		. 7
6.	机械尺寸	-	. 8
	吉明		g



## 1. 电气参数

### 1.1 极限参数

ZY0505BLRS-1W的极限参数如表 1.1所示。

表 1.1 ZY0505BLRS-1W 极限参数表

参数	最小值	最大值	单位
输入电压		7.0	V
输出电流	0	220	mA
工作温度	-40	+85	$^{\circ}$
存储温度	-50	+125	$^{\circ}$

#### 1.2 特性参数

ZY0505BLRS-1W的特征参数如表 1.2所示。

表 1.2 ZY0505BLRS-1W 特性参数

特征参数		测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
输入特性	输入电压范围		4.5	5.0	5.5	VDC
	空载输出电压	标称输入,输出空载	5.3	5.45	5.6	VDC
	空载输入电流	标称输入,输出空载		30	38	mA
	输出功率	标称输入	0.1	1.0		W
	温度漂移系数	100%满负载		±0.03		%/°C
输出特性	纹波噪声	20MHz 带宽		50	75	mVp-p
	电压精度	100%负载,标称输入电压		5	7	
	负载调整率	负载从 10%~100%变化, 标称输入电压		12	15	%
	线性调整率	输入电压变化±1%,50%负载		±1.0	±1.3	
	隔离电压	时间1分钟		1000		VDC
	工作温升	室温		18	25	
一般特性	存储温度	湿度≤95%	-55		+125	${\mathbb C}$
	工作温度	湿度≤95%	-40		+85	
	开关频率	100%负载	90	100	110	KHz

<sup>\*</sup>输出特性在温度=25℃,湿度≤95%,恒阻负载模式下测得。



### 2. 特征曲线图

#### 2.1 隔离特性

ZY BLRS-1W的隔离特性曲线如图 2.1所示。

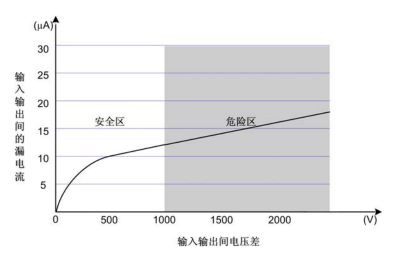


图 2.1 隔离特性曲线

### 2.2 工作温度与输出功率曲线

工作温度与输出功率曲线图如图 2.2所示,该曲线表征了模块的温度降额特性,图中标出了模块可正常工作的温度范围。如图可知, $ZY_BLRS-1W$ 可在-40°C $\sim+85$ °C之间带 1W满负载正常工作。

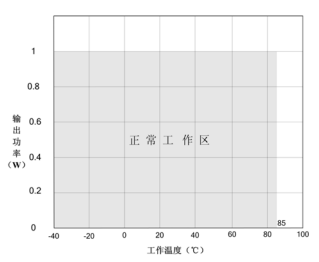


图 2.2 工作温度与输出功率曲线图

#### 2.3 负载效率曲线

ZY0505BLRS-1W的输出分别接 20%~100%的额定负载电流时,负载与效率的曲线如图 2.3所示。

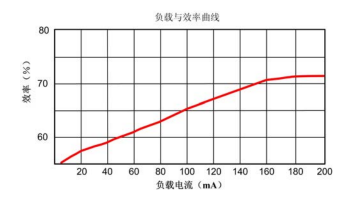


图 2.3 负载效率曲线图

#### 2.4 典型误差包络曲线

ZY0505BLRS-1W的典型误差包络曲线如图 2.4所示。典型误差包络曲线综合表征了模块的输出电压精度、线性调整率和负载调整率。

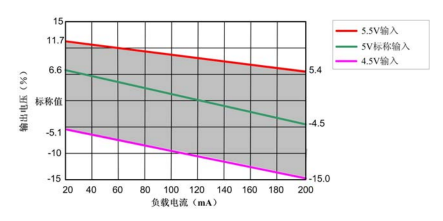


图 2.4 典型误差包络曲线

#### 2.5 启动时间与输出电压上升时间

ZY0505BLRS-1W接 200mA恒流负载,在不接容性负载的情况下,典型启动时间为 240ms,启动波形如图 2.5所示;输出端电压的典型上升时间为 725μs,输出电压的上升波形如图 2.6所示。

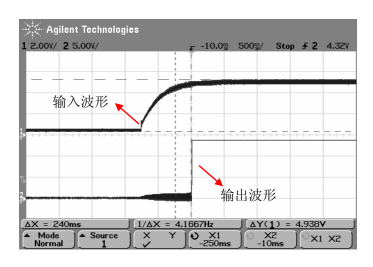


图 2.5 启动波形

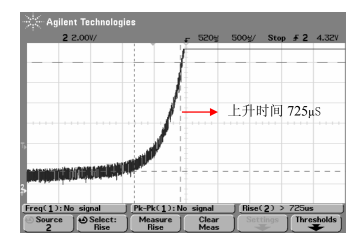


图 2.6 输出电压上升波形



## 3. 产品列表

表 3.1 产品列表

	箱	介入	输出			>++ +1> <b>&gt;</b> / →-	
型号	标称电压 (VDC)	输入范围 (VDC)	额定电压 (VDC)	最小电流 (mA)	最大电流 (mA)	满载效率 (%)	
ZY0505BLRS-1W	+5	+4.5~+5.5	+5	20	200	72	
ZY0509BLRS-1W	+5	+4.5~+5.5	+12	8.3	83	74	
ZY0512BLRS-1W	+5	+4.5~+5.5	+15	6.6	66	75	
ZY0515BLRS-1W	+5	+4.5~+5.5	+24	4.2	42	74	
ZY1205BLRS-1W	+12	+10.8~+13.2	+5	20	200	79	
ZY1209BLRS-1W	+12	+10.8~+13.2	+12	8.3	83	80	
ZY1212BLRS-1W	+12	+10.8~+13.2	+15	6.6	66	80	
ZY1215BLRS-1W	+12	+10.8~+13.2	+24	4.2	42	78	
ZY2405BLRS-1W	+24	+21.6~+26.4	+5	20	200	76	
ZY2409BLRS-1W	+24	+21.6~+26.4	+12	8.3	83	78	
ZY2412BLRS-1W	+24	+21.6~+26.4	+15	6.6	66	76	
ZY2415BLRS-1W	+24	+21.6~+26.4	+24	4.2	42	75	

产品不支持热插拔,不能并联使用。

其他种类产品需要, 请联系相关技术支持。

### 4. 典型应用

#### 4.1 外部电路图

正常情况下,模块外部不需加任何器件即可直接使用,如果对输出电压的纹波要求极高,可按图 4.1所示外接输入电容Cin和输出电容Cout,推荐的典型值如图 4.1所示。



图 4.1 ZY0505BLRS-1W 的典型应用图

为了确保模块能够高效可靠的运行,输出负载应在额定负载的 10%~100%之间。若模块的输出不接任何负载,则输出电压较高,典型值可达 5.6V。

该系列电源模块输出具有短路保护功能,但无过流保护功能,为开环系统的非稳压输出,如果输出需要稳压、过压及过流保护,最简单的解决方案是在输出端外接带过流保护的LDO。

滤波电容的取值请参考表 4.1。滤波电容过大可能造成模块启动困难以及启动时电流过大损坏等现象。

表 4.1 外接电容参考值

参数	Cin	Cout
容量(µF)	4.7	2.2
耐压(V)	>10	>6.3

建议: 选择电容依据 ESR<0.1Ω at 100KHz。



## 5. 引脚信息

● 产品实物图和引脚信息



图 5.1 ZY\_BLRS-1W 实物示意图

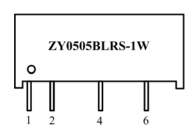


图 5.2 引脚分布图

● 引脚定义

表 5.1 ZY\_BLRS-1W 的引脚定义

引脚号	引脚名称	引脚含义
1	$V_{ m IN}$	输入电源正
2	GND	输入电源地
4	0V	输出电源地
6	V <sub>OUT</sub>	输出电源正

## 6. 机械尺寸

使用ZY\_BLRS-1W模块时,请参考图 6.1所提供的机械尺寸,图中规定了产品和吸塑管的长、宽、高,及部分机械结构。

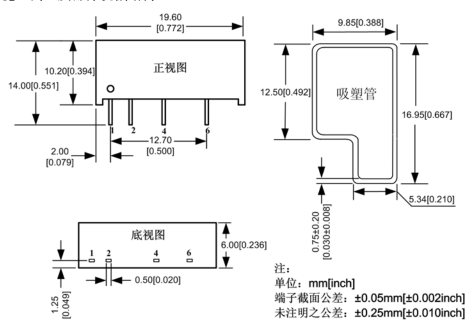


图 6.1 ZY\_BLRS-1W 机械尺寸

印刷板参考图如图 6.2所示。

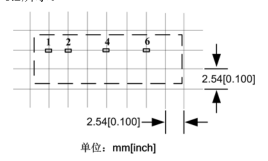


图 6.2 印刷板参考图



### 7. 声明

ZY\_BLRS-1W DC-DC 电源隔离模块及相关资料版权均属广州致远电子股份有限公司所有,其产权受国家法律绝对保护,未经本公司授权,其它公司、单位、代理商及个人不得非法使用和拷贝,否则将受到国家法律的严厉制裁。

您若需要我公司产品及相关信息,请及时与我们联系,我们将热情接待。

广州致远电子股份有限公司保留在任何时候修订本用户手册且不需通知的权利。