



概述

ZY_UHBD-5W 是广州致远电子研制的宽压输入隔离电源系列模块,其转换效率高,高低温特性好,带容性负载能力强,具有短路保护等功能。国际标准引脚方式,UL94-V0 阻燃封装,自然冷却,无需外加散热片,无需外加元件可直接使用,并可直接焊在 PCB 板上。连接简单,是您的前级电源理想解决方案。

- ◆ 转换效率高达 85%;
- ◆ 输入电压: +9-36V, +18-72V;
- ◆ 输出电压: 3.3V, 5V, 12V, 15V, 24V;
- ◆ 输出精度: 典型值 $\pm 1\%$;
- ◆ 工作温度: $-40^{\circ}\text{C}\sim+85^{\circ}\text{C}$;
- ◆ 开关频率: 300KHz;
- ◆ 隔离电压: 1500VDC;
- ◆ 可持续短路, 自恢复;
- ◆ 外壳材料符合 UL94-V0 标准;

产品特性

产品应用

- ◆ 计算机外围设备;
- ◆ 工业控制系统;
- ◆ 数据通讯设备;
- ◆ 分步式电源控制系统;
- ◆ 模拟/数字系统;
- ◆

订购信息

型号	温度范围	封装
ZY_UHBD-5W	$-40^{\circ}\text{C}\sim+85^{\circ}\text{C}$	DIP



原理框图

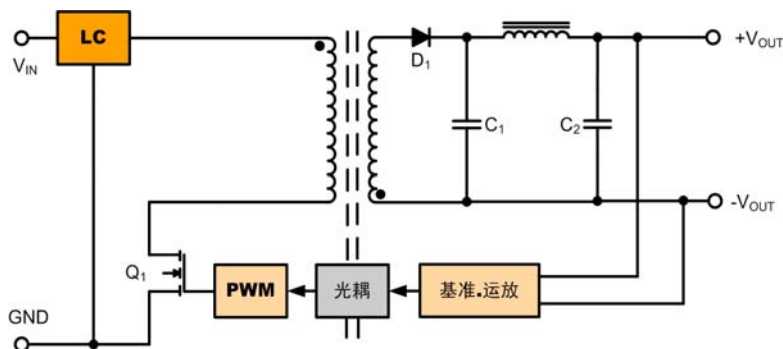


图 1 原理框图

如图 1 所示为该系列电源模块的原理框图。该电路采用 PWM 电路,内部具有反馈电路,输出精度高达 1%。特别适用于输入电压变化范围大而且输入输出必须隔离的电路,如工业控制系统电源,数据通讯系统,分步式电源控制系统等。

修订历史

版本	日期	原因
V0.00	2008/02/18	创建文档
V1.00	2008/04/21	第一次发布
V1.01	2009/10/15	数据手册升级
V1.02	2009/10/28	数据手册升级
V1.03	2012/09/27	数据手册升级，部分修改
V1.04	2013/10/29	数据手册升级，部分修改

目 录

1. 引脚信息.....	1
1.1 ZY_UHBD-5W引脚信息	1
2. ZY_UHBD-5W产品选型.....	2
3. ZY_UHBD-5W特性参数.....	3
3.1 参数列表.....	3
3.2 绝缘特性.....	3
3.3 参数曲线图.....	4
4. 机械尺寸.....	5
4.1 ZY_UHBD-5W机械尺寸	5
5. 电路连接.....	6
5.1 ZY_UHBD-5W电路连接	6
6. 免责声明.....	7

1. 引脚信息

1.1 ZY_UHBD-5W 引脚信息

- 产品实物图



图 1.1 ZY_UHBD-5W 实物图

- 引脚封装图

底视图

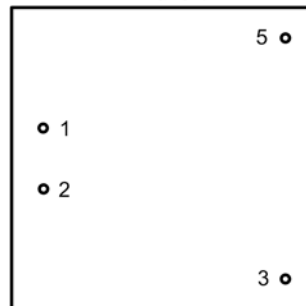


图 1.2 ZY_UHBD-5W 引脚封装

- 引脚定义

表 1.1 ZY_UHBD-5W 引脚定义

引脚号	引脚名称	引脚含义
1	Vin+	电源输入端
2	Vin-	电源输入地
3	Vout-	隔离电源输出负
5	Vout+	隔离电源输出正

2. ZY_UHBD-5W 产品选型

产品型号	输入				输出			效率 ⁽²⁾ (%)
	电压(VDC)			空载电流(mA) 最大	电压(VDC)	电流(mA)		
	最小	标称	最大			最小 ⁽¹⁾	满载	
ZY2403UHBD-5W	9	24	36	10	+3.3	150	1500	78
ZY2405UHBD-5W					+5	100	1000	80
ZY2412UHBD-5W					+12	40	415	82
ZY2415UHBD-5W					+15	33	330	83
ZY2424UHBD-5W					+24	20	200	83
ZY4803UHBD-5W	18	48	72	10	+3.3	150	1500	76
ZY4805UHBD-5W					+5	100	1000	80
ZY4812UHBD-5W					+12	40	415	82
ZY4815UHBD-5W					+15	33	330	83
ZY4824UHBD-5W					+24	20	200	85

*如需其他种类产品，请联系相关技术支持。

注：（1）当负载小于满负载 10% 的时候模块纹波较大，此处最小电流即 10% 负载时的电流。

（2）此处为标称电压输入时的转换效率，在整个输入电压范围有 $\pm 2\%$ 的波动。

3. ZY_UHBD-5W 特性参数

3.1 参数列表

符号	描述	条件	最小	典型	最大	单位
P_{out}	输出功率	100% 负载	—	5	—	W
$V_{ripple}^{(1)}$	输出纹波电压	20MHz 带宽	—	20	30	mV _{P-P}
V_{noise}	输出噪声电压	20MHz 带宽	—	100	200	mV _{P-P}
$V_{loadreg}$	输出负载调整率	负载从 10% 到 100% 变化	—	±0.5	±0.75	%
$V_{linereg}$	线性调整率	输入电压从 $V_{in(MIN)}$ - $V_{in(MAX)}$ 变化	—	±0.2	±0.5	%
V_a	输出精度	—	—	±1	±2	%
$V_{isolation}$	隔离电压	测试时间: 1 分钟	1500			VDC
f	工作频率	—	300			KHz
T_o	工作温度	—	-40~+85			°C
H_o	工作湿度	—	5~95			%
T_s	存储温度	—	-55~+125			°C

注: (1).当模块负载小于 10% 时模块可以正常工作, 但纹波会迅速增大。

3.2 绝缘特性

该系列模块绝缘特性测试, 温度: +25°C, 各电压下的耐压测试时间为 1 分钟, 测试曲线如图 3.1 所示:

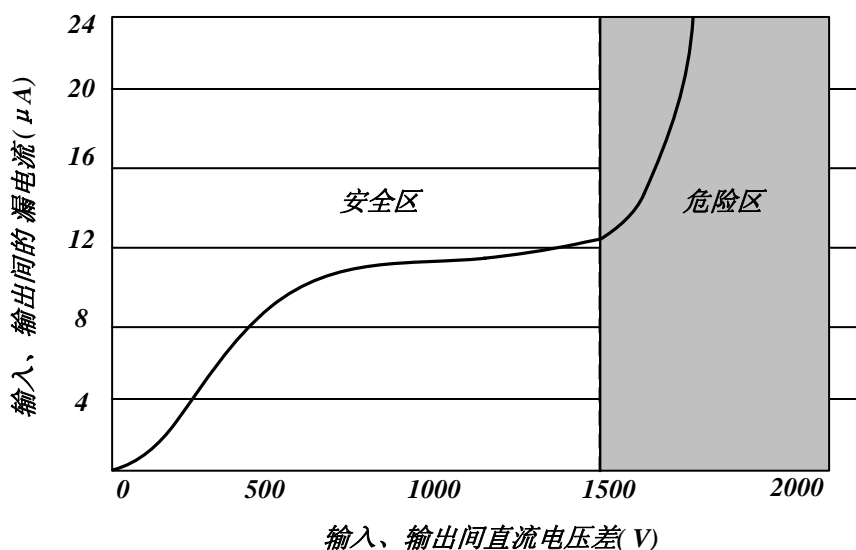


图 3.1 绝缘特性曲线图

3.3 参数曲线图

该系列模块的主要参数曲线如图 3.2中a~e所示。

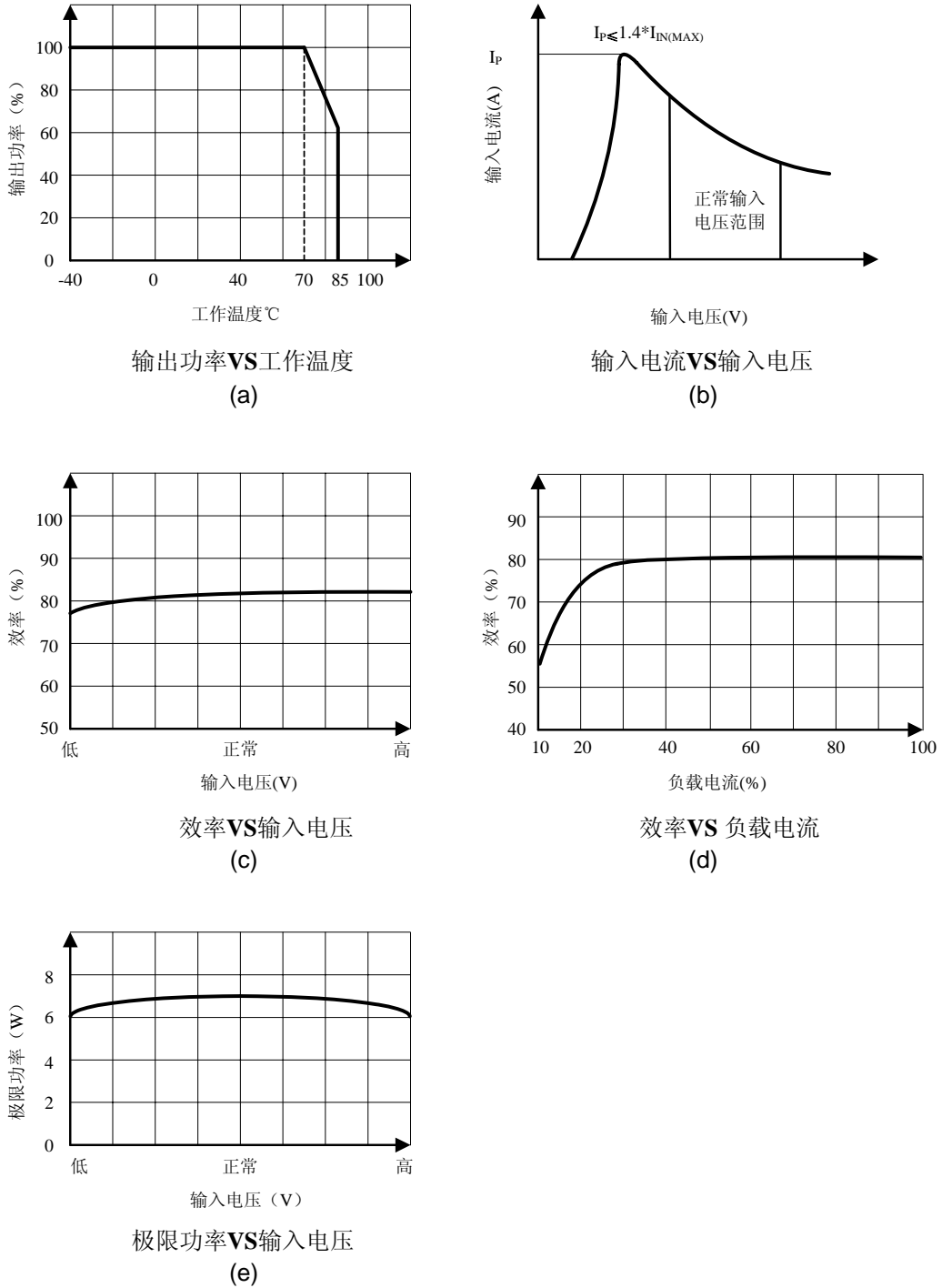


图 3.2 参数曲线图

4. 机械尺寸

使用安装ZY_UHBD-5W芯片时，请参考图 4.1所提供的机械尺寸（公制单位：mm（inch）），图中规定了产品的长、宽、高，以及部分机械结构。

4.1 ZY_UHBD-5W 机械尺寸

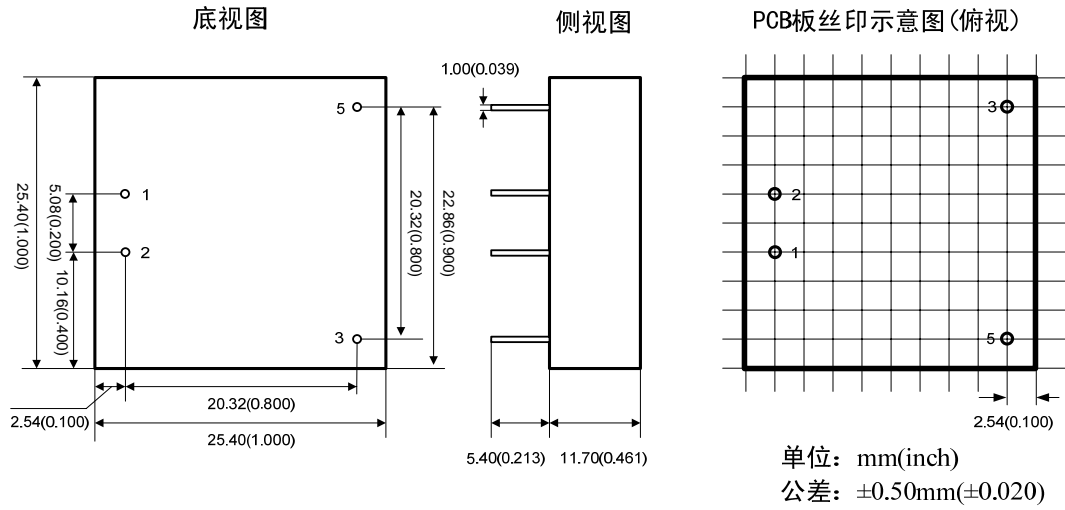


图 4.1 ZY_UHBD-5W 外观机械尺寸

5. 电路连接

5.1 ZY_UHBD-5W 电路连接

使用ZY_UHBD-5W电源模块时，必须将ZY_UHBD-5W电源模块加入用户的电路板中，如图 5.1所示为典型应用电路。图 5.1中为了进一步稳定输入电源，在输入端增加一电容；为了减小输出纹波，需要在输出端增加一电容。注意输出电容不能选取过大，过大的输出电容，容易造成电源模块启动不良。推荐输入端电容 C_1 取值为 $10\mu\text{F}$ ，输出端电容 C_2 的取值应不大于表 5.1所示的最大容性负载值。



图 5.1 ZY_UHBD-5W 接口电路

表 5.1 ZY_UHBD-5W 最大容性负载

型号	最大容性负载/ μF
ZY2403UHBD-5W	147
ZY2405UHBD-5W	100
ZY2412UHBD-5W	47
ZY2415UHBD-5W	47
ZY2424UHBD-5W	22
ZY4803UHBD-5W	147
ZY4805UHBD-5W	100
ZY4812UHBD-5W	47
ZY4815UHBD-5W	47
ZY4824UHBD-5W	22

6. 免责声明

ZY_UHBD-5W 宽压输入隔离稳压输出系列电源模块及相关资料版权均属广州致远电子有限公司所有，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。

本文档提供有关致远电子产品的信息。本文档并未授予任何知识产权的许可，并未以明示或暗示，或以禁止发言或其它方式授予任何知识产权许可。除致远电子在其产品的销售条款和条件中声明的责任之外，致远电子概不承担任何其它责任。并且，致远电子对致远电子产品的销售和 / 或使用不作任何明示或暗示的担保，包括对产品的特定用途适用性、适销性或对任何专利权、版权或其它知识产权的侵权责任等，均不作担保。致远电子产品并非设计用于医疗、救生或维生等用途。致远电子可能随时对产品规格及产品描述做出修改，恕不另行通知。

ZY_UHBD-5W 电源模块可能包含某些设计缺陷或错误，一经发现将收入勘误表，并因此可能导致产品与已出版的规格有所差异。如客户索取，可提供最新的勘误表。

在订购产品之前，请您与当地的致远电子销售处或分销商联系，以获取最新的规格说明。本文档中提及的含有订购号的文档以及其它致远电子文献可通过访问广州致远电子有限公司的万维网站点获得，网址是：<http://www.zlg.cn>。

广州致远电子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。