罗定市瑞率特电子科技有限公司

IB-LS-1W 系列

DC-DC 模块电源/1500V 隔离 定电压输入/稳压单输出/1W



DC/DC Converters

产品特点:

隔离电压:1500Vdc 隔离 工作温度: -45℃-85℃

性能稳定 可靠性高 MTBF≥200 万小时

阻燃外壳封装 满足 UL94-V0 要求 国际标准引脚方式(1246引脚)

内部贴片化设计 无需外加元件

满足 RoHS 指令要求

模块选型指南						
	输入		输出			转换效率
产品型号	标称电压 (V)	电压范围 (V)	额定电压 (V)	最小电流 (mA)	最大电流 (mA)	(%)
IB0503LS-1W	5	4. 75-5. 25	3.3	31	303	68
IB0505LS-1W			5	20	200	70
IB0509LS-1W			9	12	111	70
IB0512LS-1W			15	7	67	73
IB0515LS-1W			12	9	83	71
IB0524LS-1W			24	5	42	67
IB1203LS-1W	12	11. 4-12. 6	3. 3	31	303	69
IB1205LS-1W			5	20	200	70
IB1209LS-1W			9	12	111	72
IB1212LS-1W			12	9	83	71
IB1215LS-1W			15	7	67	74
IB1224LS-1W			24	5	42	70
IB2403LS-1W	24	22. 8-25. 2	3. 3	31	303	70
IB2405LS-1W			5	20	200	71
IB2409LS-1W			9	12	111	68
B2412LS-1W			12	9	83	73
IB2415LS-1W			15	7	67	75
IB2424LS-1W			24	5	42	70
IB****LS-1W	* *可根据实际需求定制* *					

一般特性			
开关频率	100KHz	100%负载,输入标称电压	
输出短路可持续时间	可持续短路保护		
产品工作时外壳升温	15℃典型值	25℃最大值	
温度系数	0.03%/℃	100%满载	
引脚耐焊温度	300℃	焊点距外壳 1.5mm, 10 秒	
隔离电压(输入与输出)	1500VDC	测试时间 1 分钟,漏电流小于 1mA	
绝缘电阻	$1000 \text{M} \Omega$	绝缘电压 500V	
工作温度	-40~+85°C	工作环境温度	
储存温度	-55~+125℃		
储存湿度	<95%	无凝结	
冷却方式	自然风冷		
重量	2g	标准	
44 × 44 bit			

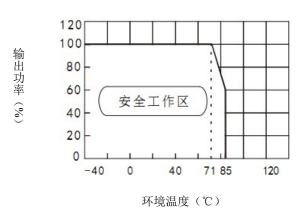
电压范围	≤ ± 5%
滤波	陶瓷电容
空载功耗	10%额定功率(典型值)

输出特性

项目	数值	测试条件
线性电压调节率	$\pm 0.25 (\text{Max})$	输入电压变化 1%
负载调节率	$\leq \pm 1 (\text{Max})$	10%到 100%负载
输出电压精确度	≤±3%(Max)	100%满载
纹波和噪声	≤50mVp-p (Typ); 75mVp-p (Max)	20MHz 带宽

除特殊说明,其它所有参数测试条件为:标称输入电压,纯阻性负载和25℃室温环境

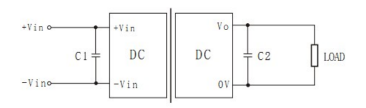
典型特性曲线



注:当环境温度高于71℃时本系列产品 应降额至额定输出功率的60%使用。

本公司保留对以上参数进行更改的权利,最终产品参数将以本公司提供的具体产品规格书为准。

基本应用电路推荐:



容性负载值表:

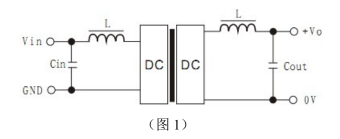
输入电压 (VDC)	外接电容 (uF)	输出电压 (VDC)	外接电容 (uF)
3.3或5	4. 7	3.3 或 5	10
12 或 15	2. 2	9	4.7
24 或 48	1	12	2.2
		15 或 24	1

注意事项

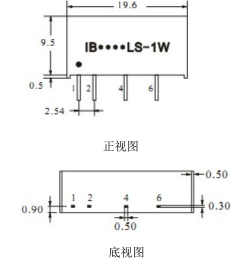
1、输出负载要求:尽量避免空载使用,当负载的实际功耗小于模块输出额定功率的10%或有空载现象,建议在输出端外接假负载或选择额 定功率较小的模块, 假负载(电阻)可按模块额定功率的5-10%计算,

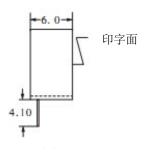
电阻值=U2/(10%×1W);

- 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。最简单的方法是在输入端串接一个自恢复保险丝,或在 电路中外加一个断路器:
- 3、输出端外接电容其容值不能过大,否则容易造成模块启动时过流或启动不良,具体应根据容性负载值表进行选择
- 4、对于纹波噪声要求较高的场合应外接 LC 滤波电,如(图 1)
- 5、此产品不能并联使用,不支持热插拔。



外观尺寸和引脚定义





侧视图

建议印刷板图:

俯视图,栅格间距 2.54mm 开孔直径 1.00mm

IB****L S-1W					
引脚	1	2	4	6	
定义	+Vin	-Vin	0V	+Vo	
说明	输入正	输入负	输出地	输出	

本公司保留对以上参数进行更改的权利,最终产品参数将以本公司提供的具体产品规格书为准。