ZOEYGO 中逸光科技

定压输入非稳压双输出



RoHS C€ REACH

中/三坝坎

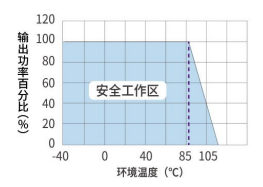
产品特征

- 温度特性好
- 隔离电压 3000VDC
- 小型 S/DIP 封装
- 国际标准引脚
- 内部贴片化设计结构
- 符合 RoHS 指令
- 3年的质量保证
- 100%高温老化和测试

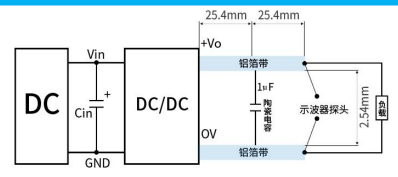
电气规格								
产品型号	输入电压范围(V)	输出电压/电流	最小输出电流(mA)	最大容性负载(uF)	效率 (%)			
IB0505LS-2W	4.75 ~ 5.25	5VDC/400mA	40	10	68			
IB1205LS-2W	11.4 ~ 12.6	5VDC/400mA	40	10	70			
IB1505LS-2W	14.3 ~ 15.7	5VDC/400mA	40	10	69			
IB2405LS-2W	22.8 ~ 25.2	5VDC/400mA	40	10	70			
一般特性								
输出电压精度(标称电	3压输入,100%的负载)		-2 (MIN) ,+2(MAX)					
负载调整率			±1(MAX)					
电压调整率	玉调整率		±0.5 (MAX)	±0.5 (MAX)				
输出纹波+噪声(20	+噪声(20MHz 带宽,标称电压输入 100%负载)		30 mV(TYP) 50mV(MAX)	30 mV(TYP) 50mV(MAX)				
开关频率			100KHz(TYP)	100KHz(TYP)				
温度漂移系数 (标称	电压输入 100%负载,-40℃	~ +85°C)	±0.03%/°C(MAX)					
存储湿度			95%(MAX)					
工作环境温度	L作环境温度		-40°C ~ 85°C					
存储温度	子储温度		-55℃ ~ 125℃	-55℃ ~ 125℃				
产品工作时外壳升温	工作时外壳升温		35℃ (TYP)	, ,				
绝缘强度(测试时间 1	强度(测试时间 1 分钟,漏电流小于 0.5MA)		3000VDC	3000VDC				
冷却方式	印方式		自然冷却	自然冷却				
	平均无故障时间 (TA=25℃)		100万小时 (MIN)					
绝缘电阻(绝缘电压 5	500VDC)		1000MΩ(MIN)					
外壳材料			阻燃耐热塑料					
体积			19.6*10*7					

降额曲线图

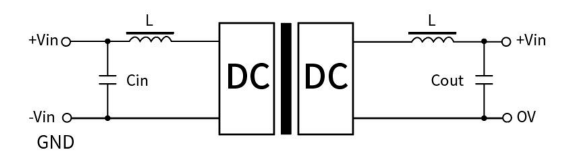
DC-DC 模块电源 2W IBXXYYLS 系列



纹波与噪声的测试方法



使用注意事项



备注:

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%,且该产品严禁空载使用!!! 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。

②推荐电路

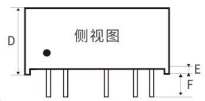
若要求进一步减少输入输出纹波,可在输入输出端联接一个"LC"滤波网络,应用电路如下图所示。但应注意电感值的选取及"LC"滤波网络其自身的频率应与DC/DC 频率错开,避免相互干扰。并选用合适的滤波电容。若电容太大,很可能会造成启动问题。输出电容的选取,请参考最大输出容性负载要求。

③ 此产品不能并联使用,不支持热插拔。

产品尺寸图



DIM	Α	В	C	D	E	F
尺寸	0.9	19.6	7	10	0.5	4.1



引脚	功能
1	Vin
2	GND
4	0
6	+Vo



广州中逸光电子科技有限公司

: sales@zygkj.com

\sigma: +86(20) 3214 4470

♀: 广州市增城区香山大道 51号 E 栋