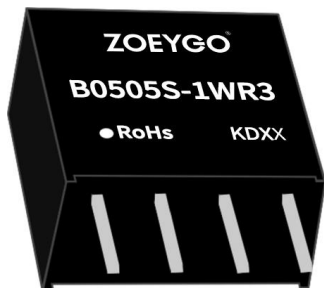


定压输入隔离非稳压输出

产品特征



RoHS CE REACH

- 温度特性好
- 隔离电压 1500VDC
- 小型 SIP 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

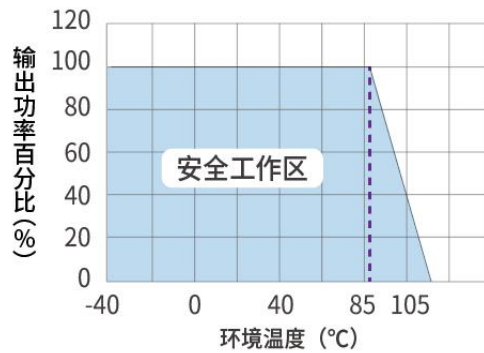
产品型号	输入电压范围(V)	输出电压/电流(V/A)	最小输出电流(mA)	最大容性负载(uF)	效率 (%)
B0503S-1WR3	4.5 ~ 5.5	3.3VDC/300mA	30	220	72
B0505S-1WR3		5VDC/200mA	20	220	81
B0512S-1WR3		12VDC/83mA	9	470	82
B0515S-1WR3		15VDC/67mA	7	470	81
B0524S-1WR3		24VDC/42mA	4	470	78
B1205S-1WR3	10.8 ~ 13.2	5VDC/200mA	20	470	82
B1212S-1WR3		12VDC/83mA	9	470	83
B1215S-1WR3		15VDC/67mA	7	470	82
B1224S-1WR3		24VDC/42mA	4	470	79
B1505S-1WR3	13.5 ~ 16.5	5VDC/200mA	20	470	82
B1512S-1WR3		12VDC/83mA	9	470	83
B1515S-1WR3		15VDC/67mA	7	470	82
B1524S-1WR3		24VDC/42mA	4	470	79
B2405S-1WR3	21.6 ~ 26.4	5VDC/200mA	20	470	80
B2412S-1WR3		12VDC/83mA	9	470	81
B2415S-1WR3		15VDC/67mA	7	470	82
B2424S-1WR3		24VDC/42mA	4	470	79

一般特性

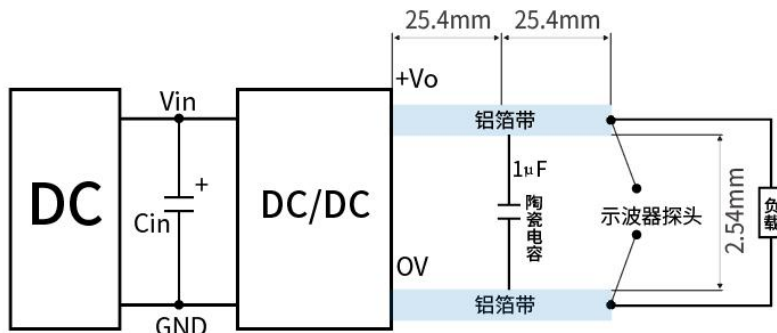
体积	11.5*10*6mm
输出电压精度(标称电压输入, 100%的负载)	-7.5 (MIN) ,+2.5(MAX)
负载调整率	15(TYP) 20(MAX)
电压调整率	1(TYP) ±1.2 (MAX)
输出纹波+噪声 (20MHz 带宽, 标称电压输入 100%负载)	75 mV(TYP) 100 mV(MAX)
短路保护	可持续, 自恢复
开关频率	40-100KHz(TYP)

温度漂移系数 (标称电压输入 100%负载, -40°C ~ +85°C)	±0.03%/°C(MAX)
存储湿度	98%(MAX)不结露
工作环境温度	-40°C ~ 85°C
存储温度	-55°C ~ 125°C
产品工作时外壳升温	35°C (TYP)
绝缘强度(测试时间 1 分钟, 漏电流小于 0.5MA)	1500VDC
冷却方式	自然冷却
平均无故障时间 (TA=25°C)	100 万小时 (MIN)
绝缘电阻(绝缘电压 500VDC)	1000MΩ(MIN)
外壳材料	阻燃耐热塑料

降额曲线图

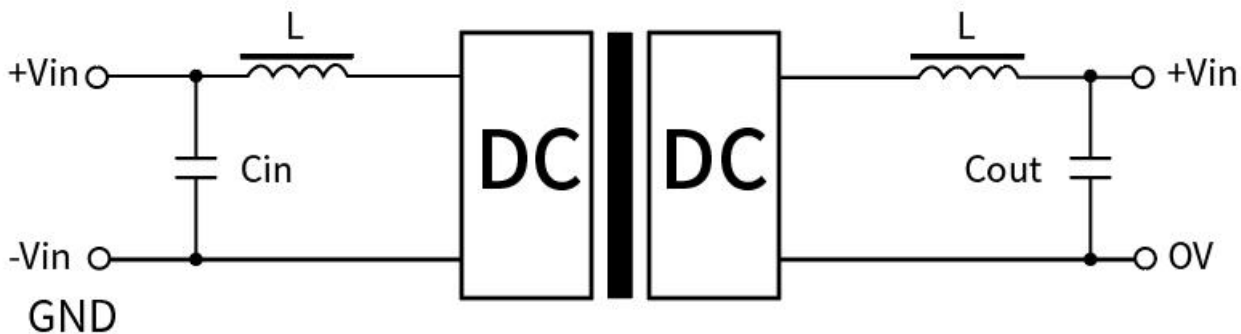


纹波与噪声的测试方法



NOTE: 两平行铜箔带的电压降之和应小于输出电压值的 2%.

使用注意事项



备注:

①输出负载要求

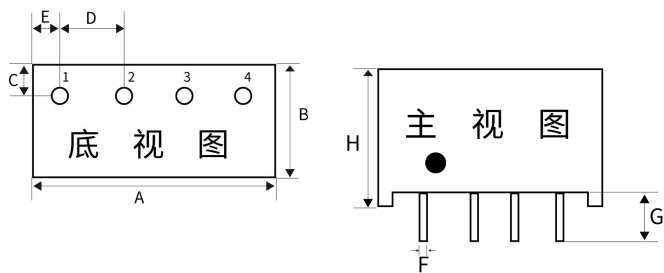
为了确保该模块能够高效可靠的工作,使用时,其输出最小负载不能小于额定负载的 10%,且该产品严禁空载使用!!!若您所需功率确实较小,请在输出端并联一个电阻,建议阻值相当于 10%额定功率,或选用我司更小功率级别的产品。

②推荐电路

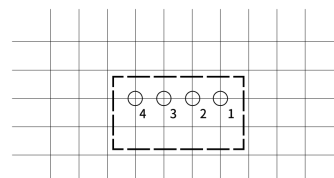
若要求进一步减少输入输出纹波,可在输入输出端联接一个“LC”滤波网络,应用电路如下图所示。但应注意电感值的选取及“LC”滤波网络其自身的频率应与 DC/DC 频率错开,避免相互干扰。并选用合适的滤波电容。若电容太大,很可能会造成启动问题。输出电容的选取,请参考最大输出容性负载要求。

③ 此产品不能并联使用,不支持热插拔。

产品尺寸图



第三角投影



印刷板俯视图
Printed board vertical view
栅格间距
Lattice spacing:2.54mm(0.1inch)

引脚	功能
1	GND
2	+Vin
3	-Vo
4	+Vo

DIM	A	B	C	D	E	F	G	H
尺寸	11.5	6	0.9	2.54	1.69	0.5	4.1	10



广州中逸光电子科技有限公司

✉: sales@zygkj.com

☎: +86(20) 3214 4470

📍: 广州市增城区香山大道 51 号 E 栋