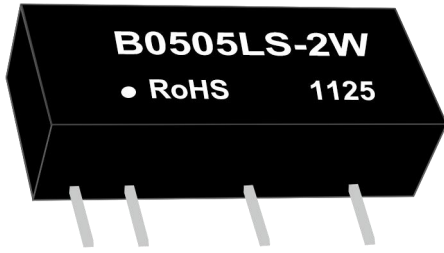




## 定压输入非稳压双输出



RoHS

## 产品特征

- 温度特性好
- 隔离电压 1000VDC
- 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

## 电气规格

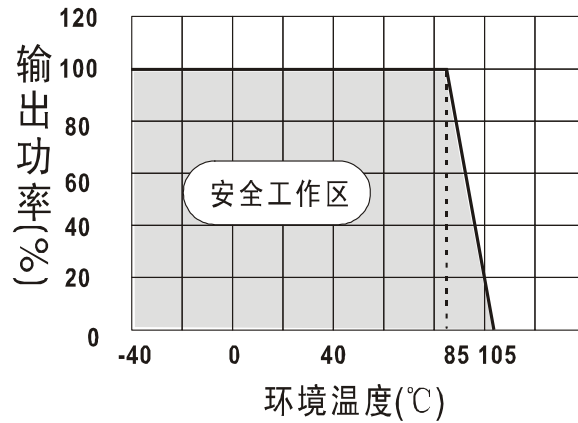
产品型号	输入电压范围(V)	输出电压/电流(V)	最小输出电流(A)	最大容性负载(uF)	效率 (%)
B0505LS/LD -2W	4.5 ~ 5.5	5VDC/400mA	40mA	10μF	81
B0512LS/LD-2W	4.5 ~ 5.5	12VDC/166mA	16mA	4.7μF	83
B0515LS/LD-2W	4.5 ~ 5.5	15VDC/133mA	13mA	2.2μF	83
B0524LS/LD-2W	4.5 ~ 5.5	24VDC/83mA	8mA	1μF	80
B1205LS/LD-2W	10.8 ~ 13.2	5VDC/400mA	40mA	10μF	80
B1212LS/LD-2W	10.8 ~ 13.2	12VDC/166mA	16mA	4.7μF	83
B1215LS/LD-2W	10.8 ~ 13.2	15VDC/133mA	13mA	2.2μF	82
B1224LS/LD-2W	10.8 ~ 13.2	24VDC/83mA	8mA	1μF	82
B1505LS/LD-2W	13.5 ~ 16.5	5VDC/400mA	40mA	10μF	80
B1512LS/LD-2W	13.5 ~ 16.5	12VDC/166mA	16mA	4.7μF	82
B1515LS/LD-2W	13.5 ~ 16.5	15VDC/133mA	13mA	2.2μF	82
B1524LS/LD-2W	13.5 ~ 16.5	24VDC/83mA	8mA	1μF	80
B2405LS/LD-2W	21.6 ~ 26.4	5VDC/400mA	40mA	10μF	83
B2412LS/LD-2W	21.6 ~ 26.4	12VDC/166mA	16mA	4.7μF	82
B2415LS/LD-2W	21.6 ~ 26.4	15VDC/133mA	13mA	2.2μF	80
B2424LS/LD-2W	21.6 ~ 26.4	24VDC/83mA	8mA	1μF	82

## 一般特性

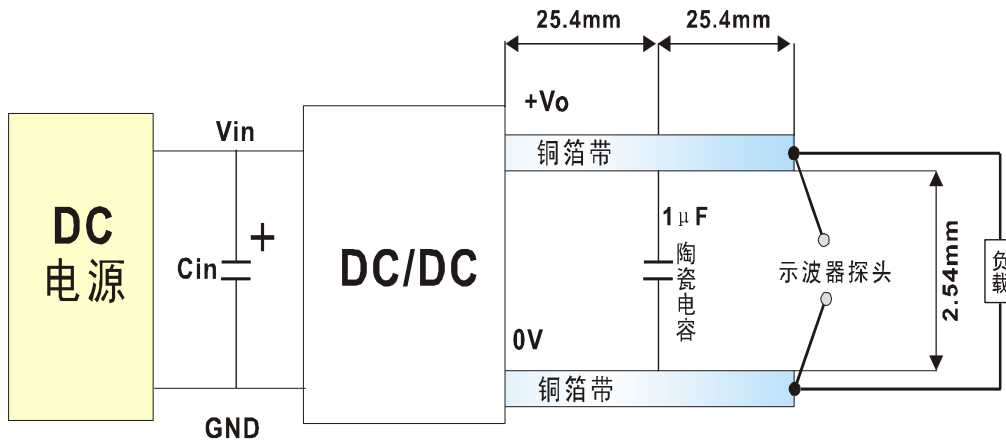
输出电压精度(标称电压输入, 100%的负载)	-7.5 (MIN) ,+2.5(MAX)
负载调整率	15(TYP) 20(MAX)
电压调整率	1(TYP) ±1.2 (MAX)
输出纹波+噪声 (20MHz 带宽, 标称电压输入 100%负载)	100 mV(TYP) 150 mV(MAX)
开关频率	100KHz(TYP)
温度漂移系数 (标称电压输入 100%负载, -40°C ~ +85°C)	±0.03%/°C(MAX)
存储湿度	95%(MAX)
工作环境温度	-40°C ~ 85°C
存储温度	-55°C ~ 125°C
产品工作时外壳升温	35°C (TYP)
绝缘强度(测试时间 1 分钟, 漏电流小于 0.5MA)	1000VDC
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

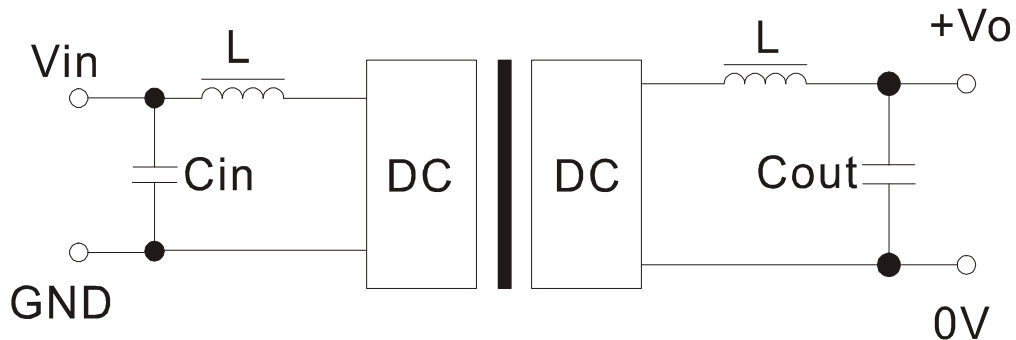
## 降额曲线图



## 纹波与噪声的测试方法



## 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

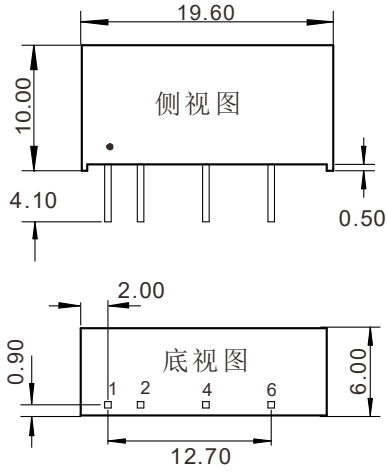
若要求进一步减少输入输出纹波，可在输入输出端联接一个“LC”滤波网络，应用电路如下图所示。但应注意电感值的选取及“LC”滤波网络其自身的频率应与DC/DC频率错开，避免相互干扰。并选用合适的滤波电容。若电容太大，很可能会造成启动问题。输出电容的选取，请参考最大输出容性负载要求。

③ 此产品不能并联使用，不支持热插拔。

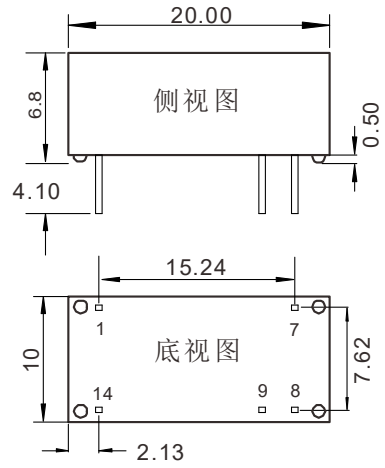
## 产品尺寸图



### B\_LS-2W系列



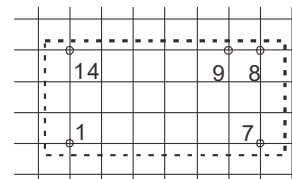
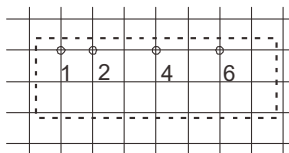
### B\_LD-2W系列



型号	B_LS-2W
Pin 1	Vin
Pin 2	GND
Pin 4	0
Pin 6	+Vo

型号	B_LD-2W
Pin 14	Vin
Pin 1	GND
Pin 8	0
Pin 9	+Vo
Pin 7	NC

注：  
建议印刷板图，俯视图，栅格间距2.54mm(0.1inch)  
尺寸单位：mm，端子尺寸：0.50\*0.30mm<sup>2</sup>  
端子公差：±0.10mm，未标注之公差：±0.25mm



广州中逸光电子科技有限公司

✉ : sales01@zygkj.com

☎ : +86(20) 3287 4481 / 2292 1551

📍 : 广州市广州经济开发区永和经济区斗塘路8号