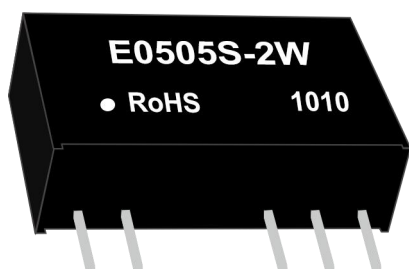


## 定压输入非稳压双输出



RoHS

## 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

## 电气规格

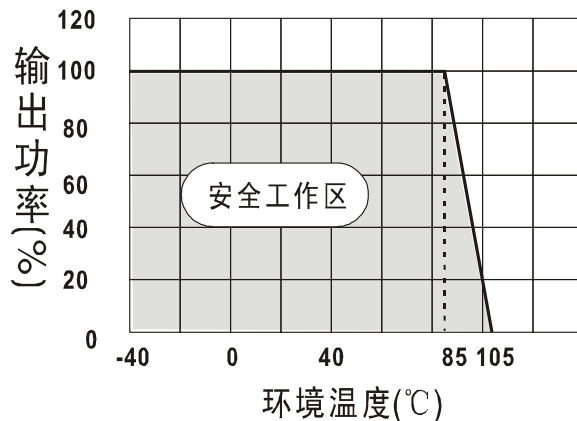
产品型号	输入电压范围(V)	输出电压/电流	最小输出电流 (mA)	最大容性负载 (uF)	效率 (%)
E0505S/D-2W	4.5 ~ 5.5	±5VDC/±200mA	±20	10	75
E0512S/D-2W	4.5 ~ 5.5	±12VDC/±83mA	±9	4.7	78
E0515S/D-2W	4.5 ~ 5.5	±15VDC/±67mA	±7	2.2	79
E0524S/D-2W	4.5 ~ 5.5	±24VDC/±42mA	±4	1	80
E1205S/D-2W	10.8 ~ 13.2	±5VDC/±200mA	±20	10	75
E1212S/D-2W	10.8 ~ 13.2	±12VDC/±83mA	±9	4.7	80
E1215S/D-2W	10.8 ~ 13.2	±15VDC/±67mA	±7	2.2	80
E1224S/D-2W	10.8 ~ 13.2	±24VDC/±42mA	±4	1	78
E1505S/D-2W	13.5 ~ 16.5	±5VDC/±200mA	±20	10	76
E1512S/D-2W	13.5 ~ 16.5	±12VDC/±83mA	±9	4.7	77
E1515S/D-2W	13.5 ~ 16.5	±15VDC/±67mA	±7	2.2	78
E1524S/D-2W	13.5 ~ 16.5	±24VDC/±42mA	±4	1	78
E2405S/D-2W	21.6 ~ 26.4	±5VDC/±200mA	±20	10	76
E2412S/D-2W	21.6 ~ 26.4	±12VDC/±83mA	±9	4.7	76
E2415S/D-2W	21.6 ~ 26.4	±15VDC/±67mA	±7	2.2	77
E2424S/D-2W	21.6 ~ 26.4	±24VDC/±42mA	±4	1	78

## 一般特性

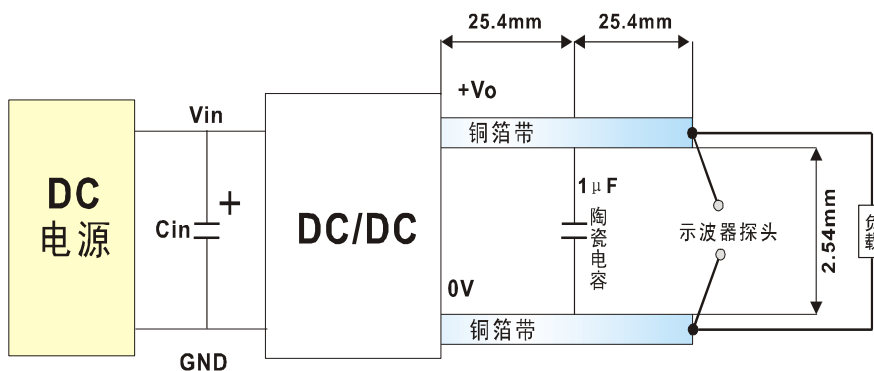
输出电压精度(标称电压输入, 100%的负载)	-7.5 (MIN) ,+2.5(MAX)
负载调整率	15(TYP) 20(MAX)
电压调整率	1(TYP) ±1.2 (MAX)
输出纹波+噪声 (20MHz 带宽, 标称电压输入 100%负载)	100 mV(TYP) 150 mV(MAX)
开关频率	100KHz(TYP)
温度漂移系数 (标称电压输入 100%负载, -40°C ~ +85°C)	±0.03%/°C(MAX)
存储湿度	95%(MAX)
工作环境温度	-40°C ~ 85°C
存储温度	-55°C ~ 125°C
产品工作时外壳升温	35°C (TYP)
绝缘强度(测试时间 1 分钟, 漏电流小于 0.5MA)	3000VDC
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 (UL94-V0)

## 降额曲线图



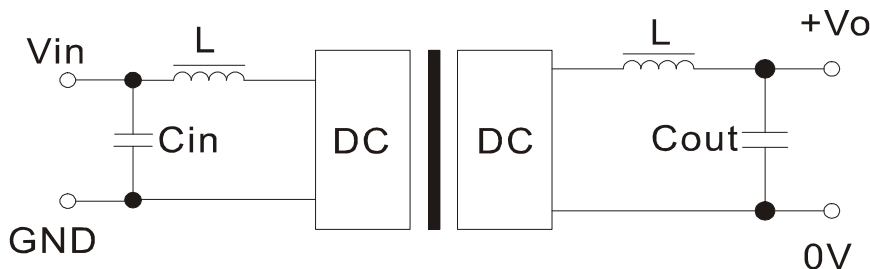
## 纹波与噪声的测试方法



**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。

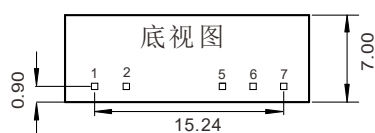
② 推荐电路

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。

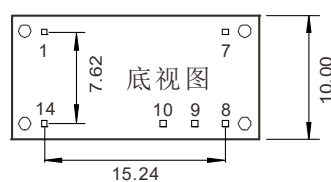
产品尺寸图

E\_S-2W系列



Pin	型号	E_S-2W
1		Vin
2		GND
5		-Vo
6		0
7		+Vo

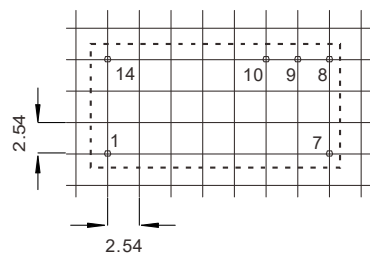
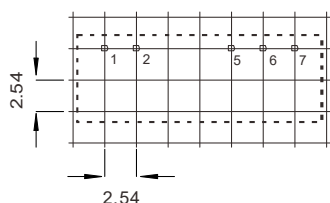
E\_D-2W系列



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

注:

尺寸单位: mm, 端子截面积: 0.50\*0.30mm<sup>2</sup>  
端子截面积公差: ±0.10mm, 未标注之公差: ±0.25mm  
建议印刷板图: 栅格间距 2.54mm



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