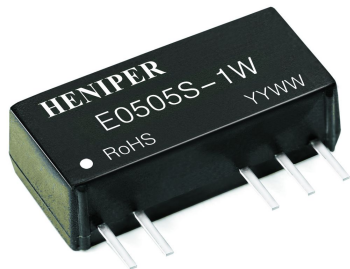


1W, 定电压输入, 隔离非稳压正负双路输出

DC-DC 模块电源



产品选型

E 24 05 S - 1W

产品功率
封装形式
输出电压
输入电压
产品系列

产品特点

- 体积小、功率密度高
- 效率高, 输出纹波噪声低
- 热稳定性好, 温度特性好
- 工作温度范围: $-40^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$
- 可靠性高 (MTBF ≥ 350 万小时)
- 国际标准 SIP 封装, 节省 PCB 空间
- 环保设计, 符合 ROHS 指令
- 100%满载老化

应用范围

E_S-1W 系列产品是专门 针对线路上分布式电源系统中需要产生一组与输入电源隔离的电源应用场合而设计。该产品适用于:

- 1) 输入电源的电压比较稳定 (电压变化范围 $\pm 10\%V_{in}$)
- 2) 输入输出之间要求隔离 (隔离电压 $\leq 3000\text{VDC}$);
- 3) 对输出电压稳定性和输出纹波噪声要求不高; 如: 纯数字电路, 一般低频模拟电路, 继电器驱动 电路等。

产品型号列表

型号	额定输入电压 (VDC)		输出电压 (VDC)	输出电流 (mA)		典型效率 (%)
	标称	范围		最小	最大	
E0505S-1W	5	4.5-5.5	± 5	± 10	± 100	79
E0509S-1W			± 9	± 6	± 56	81
E0512S-1W			± 12	± 5	± 42	78
E0515S-1W			± 15	± 4	± 33	80
E0524S-1W			± 24	± 2	± 21	75
E1205S-1W	12	10.8-13.2	± 5	± 10	± 100	78
E1209S-1W			± 9	± 6	± 56	81
E1212S-1W			± 12	± 5	± 42	79
E1215S-1W			± 15	± 4	± 33	80

E1505S-1W	15	13.5-16.5	±5	±10	±100	80
E1512S-1W			±12	±5	±42	80
E1515S-1W			±15	±4	±33	81
E2405S-1W	24	21.6-26.4	±5	±10	±100	70
E2409S-1W			±9	±6	±56	82
E2412S-1W			±12	±5	±42	80
E2415S-1W			±15	±4	±33	76
E2424S-1W			±24	±2	±21	75

输入特性

项目	工作条件	最小	典型	最大	单位
输入浪涌电压 (1sec. max.)	5VDC 输入	-0.7	—	9	VDC
	12VDC 输入	-0.7	—	18	
	15VDC 输入	-0.7	—	21	
	24VDC 输入	-0.7	—	30	
滤波器	电容器滤波				

输出特性

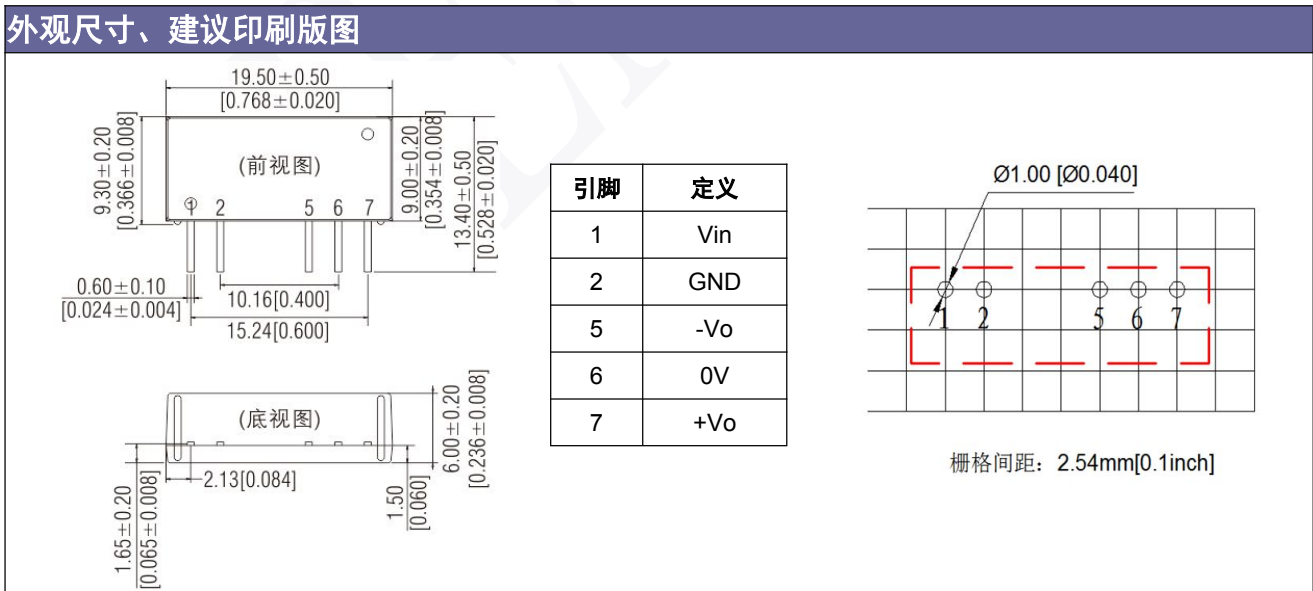
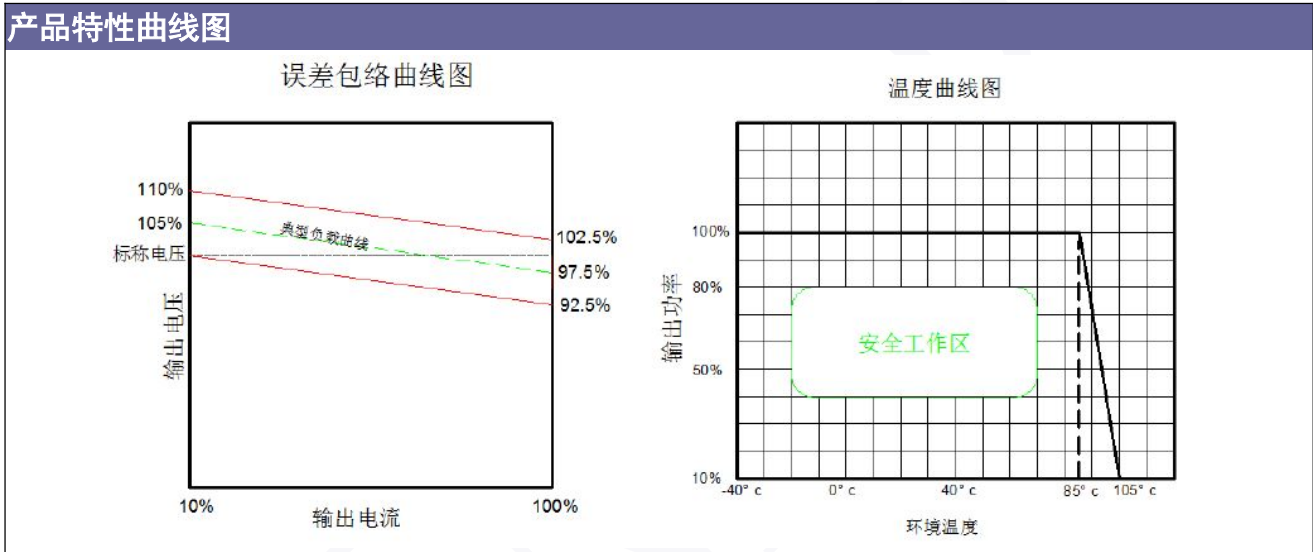
项目	工作条件	最小	典型	最大	单位
输出功率		0.1	—	1	W
输出电压精度	见误差包络曲线图				
线性电压调节率	额定负载下, 输入电压变化±1%	—	±1.2	±1.5	%
负载调节率	标称输入下, 负载从 10% 到 100%变化	—	10	15	
温度漂移系数	额定负载下	—	—	±0.03	%/°C
纹波&噪声	带宽 20MHz, 采用平行线法	—	75	100	mVp-p
输出短路保护		—	—	1	s

*短路时间不得超过一秒, 否则会损坏模块。

一般特性

项目	条件	最小	典型	最大	单位
绝缘电阻	500VDC	1000	—	—	MΩ
绝缘电压	测试时间 1 分钟, 漏电流小于 1mA	3000	—	—	VDC
开关频率	额定输入电压	—	100	—	KHz
MTBF	MIL-HDBK-217F@25°C	3500	—	—	K hours
重量		—	2.0	—	克
大小尺寸		19.5*6.0*9.3			mm
外壳材质	黑色阻燃耐热塑料 (UL94-V0)				

环境特性					
项目	条件	最小	典型	最大	单位
存储湿度		—	—	95	%
工作温度		-40	—	85	°C
存储温度		-55	—	125	
工作时外壳温升		—	15	25	
引脚耐焊接温度	焊点距离外壳 1.5 毫米,操作 10 秒	—	—	300	
冷却方式	自然风冷				



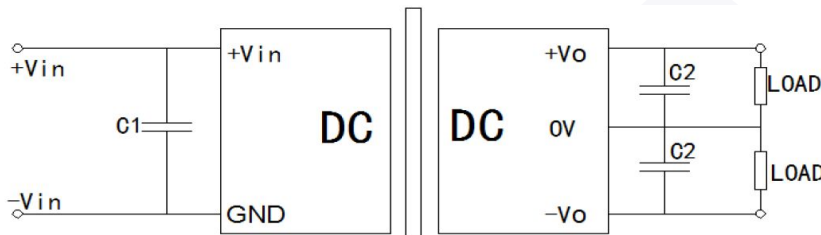
端子规格: 0.3*0.5 单位: mm

尺寸单位: mm[inch]

未标注公差: ±0.3[±0.012]

基本应用电路推荐

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%。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。产品建议降额使用。
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。最简单的方法是在电路中外加一个断路器。
3. 推荐电路：若要求进一步减少输入输出纹波，可在输入输出端连接一个电容滤波网络，应用电路如下图所示。但应注意选用合适的滤波电容。若电容太大，可能会造成启动不良问题。对于每一路输出，在确保安全可靠工作的条件下，推荐容性负载值如下表所示。



输入电压	外接电容 C1	输出电压	外接电容 C2
5VDC	4.7uF	±5VDC	4.7uF
12VDC	2.2uF	±9VDC	2.2uF
15VDC	1uF	±12/±15VDC	1uF
24VDC	0.47uF	±24VDC	0.47uF

注意事项

1. 本产品使用时除了负载不能超过最大负载（即满负载）以外，在整个输入电压范围内，其输出最小负载不能小于满负载的 10%，否则不能保证产品性能均符合本手册中之所有性能指标；
2. 本产品不支持热插拔，不能并联使用；
3. 建议双路输出模块负载不平衡度： $\leq \pm 5\%$ ，如果超出 $\pm 5\%$ ，不能保证产品性能均符合本手册中之所有性能指标，具体情况可直接与我司技术人员联系；
4. 本文数据除特殊说明外，都是在 $T_a=25^\circ\text{C}$ ，湿度 $<75\%$ ，输入标称电压和输出额定负载时测得；
5. 我司提供产品定制。
6. 对于纹波噪声要求较高的场合应外接 LC 滤波器，且 LC 滤波器的谐振频率要远小于 DC/DC 模块的开关频率，以防止与 DC/DC 模块产生相互干扰，造成输出纹波增加或模块损坏。

广州恒浦电子科技有限公司

地址：广州市新塘镇下基市场南区 4 路 19 号四楼

电话：020-28109451 传真：020-26219733

邮箱：sales@heniper.cn 网址：www.heniper.cn