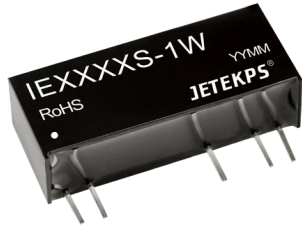


## IE\_S-1W 系列

隔离稳压 1W  
正负双路输出 DC-DC 模块电源



RoHS

### 产品特点

- 体积小、功率密度高
- 效率高，输出纹波噪声低
- 热稳定性能好，温度特性好
- 工作温度范围：-40°C ~ +85°C
- 隔离电压高达 3000VDC(4000VDC 可选)
- 可靠性高 (MTTF ≥ 350 万小时)
- 国际标准 SIP 封装，节省 PCB 安装空间
- 100%满载老化

### 产品型号列表

型号	额定输入电压 (V)		额定输出		典型效率 (%)
	标称	范围	电压(V)	电流(mA)	
IE0505S-1W	5	4.75~5.25	±5	±100	54
IE0509S-1W			±9	±56	63
IE0512S-1W			±12	±42	63
IE0515S-1W			±15	±33	65
IE1205S-1W	12	11.4~12.6	±5	±100	56
IE1209S-1W			±9	±56	62
IE1212S-1W			±12	±42	65
IE1215S-1W			±15	±33	66
IE2405S-1W	24	22.8~25.2	±5	±100	54
IE2409S-1W			±9	±56	62
IE2412S-1W			±12	±42	64
IE2415S-1W			±15	±33	66

### 输出特性

项目	条件	最小	典型	最大	单位
输出功率		0.1		1	W
线性电压调节率	额定负载下，输入电压变化±1%			±0.25	%
负载调节率	标称输入下，负载从 10% 到 100%变化			±2	
输出电压精度	100%负载			±3	
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		50	100	mVp-p
开关频率	额定输入电压		100		KHz

### 绝缘特性

项目	测试条件	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

### 一般特性

项目	条件	最小	典型	最大	单位
存储湿度		5		95	%
工作温度		-40		85	
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	°C

输出短路保护*		1			S
MTTF		350			万小时
重量			4.5		克
冷却方式	自然风冷				
外壳材质	阻燃耐热塑料 (UL94-V0)				
<b>*短路时间不得超过一秒，否则会损坏模块。需要长时间短路保护的可以定制</b>					
温度曲线图					
<p>输出功率 (%)</p> <p>安全工作区</p> <p>环境温度 (°C)</p>					

### 外型与管脚的定义

(侧视图)

27.50 [1.083]

11.50 [0.453]

22.86 [0.900]

(底视图)

27.50 [1.083]

9.00 [0.355]

引脚	功能
1	Vin
2	GND
7	+Vo
9	-Vo
10	0V

端子规格: 0.3\*0.5  
单位: MM

**推荐 PCB 图**

栅格间距: 2.54mm[0.1inch]

**包装管尺寸图**

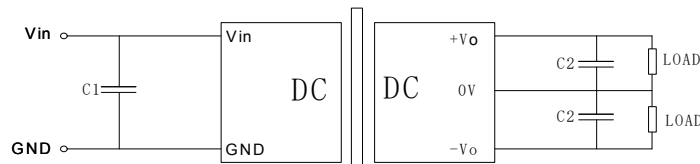
12.00 [0.473]

9.00 [0.355]

5.00 [0.197]

17.00 [0.670]

### 基本应用电路推荐



**C1、C2 的选择可参考下表：**

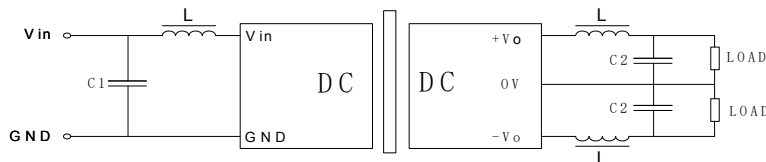
输入电压	外接电容	输出电压	外接电容
5VDC	4.7uF	±5VDC	4.7uF
12VDC	2.2uF	±9VDC	2.2uF
24VDC	0.47uF	±12VDC	1uF
--	--	±15VDC	0.47uF

### 应用注意事项

- **尽量避免空载使用**：当负载功耗小于模块输出额定功率的 10% ，建议在输出端外接假负载或选择额定功率较小的模块，

假负载（电阻）可按模块额定功率的 5-10% 计算，电阻值 =  $U^2 / (10\% \times 1W)$ ；

- **输出外接电容避免过大**：输出端外接电容 C2 其容值不能过大，否则容易造成模块启动时过流或启动不良，具体应根据电容外接表进行选择；
- 对于纹波噪声要求较高的场合应外接 LC 滤波电路，LC 滤波器的谐振频率要远小于 DC/DC 模块的开关频率，防止相互干扰，造成输出纹波增加或模块损坏，如图：



### 广州健特电子有限公司

地址：广州经济技术开发区蓝玉四街广州科技园 4 栋 2-6 楼

电话：+86-20-32029926 传真：+86-20-32029929

网址：www.jetekcn.com