

H_S-1W 系列

隔离非稳压 1W
单路输出 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 6000VDC
- 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)	
H0505S-1W	5	4.5-5.5	5	200	68
H0509S-1W			9	111	74
H0512S-1W			12	83	68
H0515S-1W			15	67	68
H1205S-1W	12	10.8-13.2	5	200	70
H1209S-1W			9	111	71
H1212S-1W			12	83	74
H1215S-1W			15	67	74
H1505S-1W	15	13.5-16.5	5	200	70
H2403S-1W	24	21.6-26.4	3.3	303	64
H2405S-1W			5	200	68
H2412S-1W			12	83	73
H2415S-1W			15	67	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%		±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		100	150	mVp-p
开关频率	额定输入电压		50		KHz
输出电压精度	见误差包络曲线图				

绝缘特性

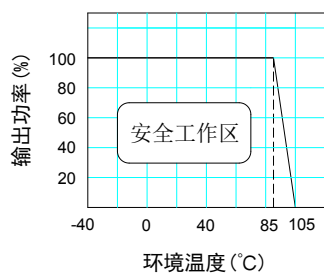
项目	测试条件	最小	典型	最大	单位
绝缘电阻	500VDC	1000			MΩ
绝缘电压	测试时间 1 分钟, 漏电流小于 1mA	6000			VDC

一般特性

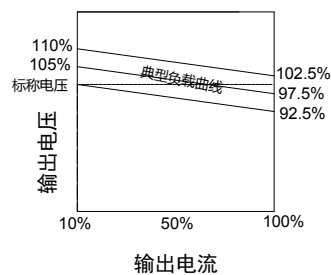
项目	条件	最小	典型	最大	单位
存储湿度		5		95	°C
工作温度		-40		85	
存储温度		-55		125	
工作时外壳温升			15	25	

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*		可持续,自恢复			
MTTF		350			万小时
重量			4.3		克
冷却方式	自然风冷				
外壳材质	阻燃耐热塑料 (UL94-V0)				

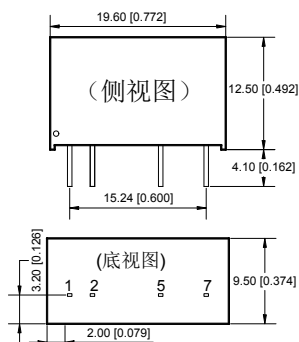
温度曲线图



误差包络曲线图



外型与管脚的定義

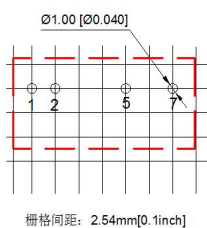


引脚	功能
1	Vin
2	GND
5	0V
7	+Vo

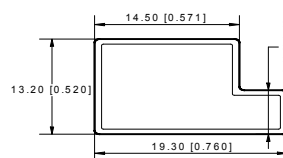
端子规格: 0.3*0.5

单位: MM

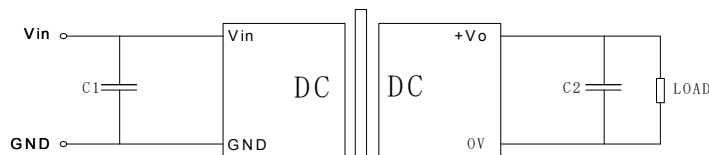
推荐 PCB 图



包装管尺寸图



基本应用电路推荐

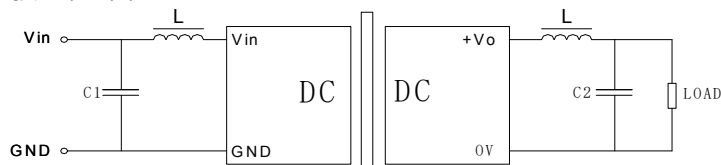


C1、C2 的选择可参考下表：

输入电压	外接电容	输出电压	外接电容
5VDC	4.7uF	3.3/5VDC	10uF
12VDC	2.2uF	9VDC	4.7uF
15VDC	1uF	12VDC	2.2uF
24VDC	1uF	15VDC	1uF

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