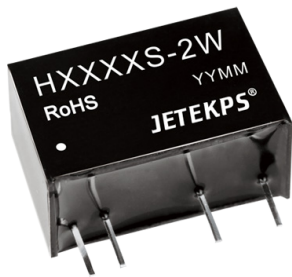


产品特点

- 体积小、功率密度高
- 效率高，输出纹波噪声低
- 空载功耗低，静态电流小
- 长时间短路保护且自恢复
- 热稳定性好，温度特性好
- 工作温度范围：-40 ~ +85
- 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
- 环保设计，符合 RoHS 指令
- 100% 满载老化



RoHS

隔离非稳压 2W 单路输出

产品型号列表

型号	额定输入电压 (V)		额定输出		典型效率 (%)	最大容性负载 (uF)
	标称	范围	电压 (V)	电流 (mA)		
H0503S-2W	5	4.5~5.5	3.3	606	66	3300
H0505S-2W			5	400	74	2200
H0509S-2W			9	222	76	2200
H0512S-2W			12	167	76	2200
H0515S-2W			15	133	77	2200
H1205S-2W	12	10.8~13.2	5	400	75	3300
H1209S-2W			9	222	77	3300
H1212S-2W			12	167	75	2200
H1215S-2W			15	133	82	2200
H1505S-2W	15	13.5~16.5	5	400	72	2200
H1512S-2W			12	167	79	1000
H1515S-2W			15	133	81	1000
H2403S-2W	24	21.6~26.4	3.3	666	70	3300
H2405S-2W			5	400	75	3300
H2409S-2W			9	222	77	3300
H2412S-2W			12	167	78	3300
H2415S-2W			15	133	81	3300
H2424S-2W			24	83	79	1000

输出特性

项目	条件	最小	典型	最大	单位
输出功率		0.2		2	W
线性电压调节率	额定负载下，输入电压变化 $\pm 1\%$		± 1.2	± 1.5	%
负载调节率	标称输入下，负载从 10% 到 100% 变化		10	15	
静态电流	标称输入下，输出负载为 0 时	H05XX	≤ 20		mA
		其他	≤ 10		
温度漂移系数	额定负载下			± 0.03	%/
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		60		KHz
输出短路保护	可持续，自恢复				
输入滤波器	电容滤波				

热插拔	不支持
输出电压精度	见误差包络曲线图

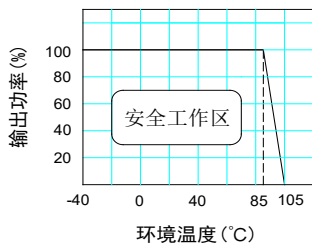
绝缘特性

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

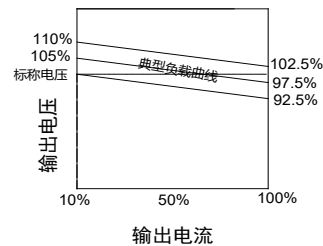
一般特性

项目	条件	最小	典型	最大	单位
存储湿度		5		95	%
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	
MTTF	MIL-HDBK-217F@25	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)				

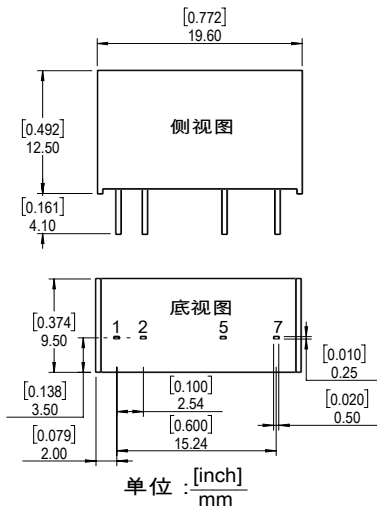
温度曲线图



误差包络曲线图



外形与管脚定义

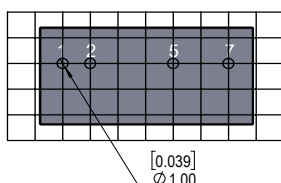


引脚	功能
1	Vin
2	GND
5	0V
7	+Vo

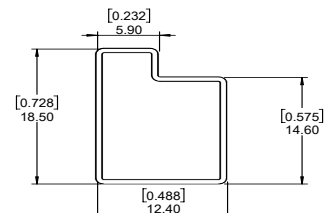
注:
端子截面公差: $\pm 0.10 [\pm 0.004]$
未标注公差: $\pm 0.25 [\pm 0.010]$

推荐 PCB 图

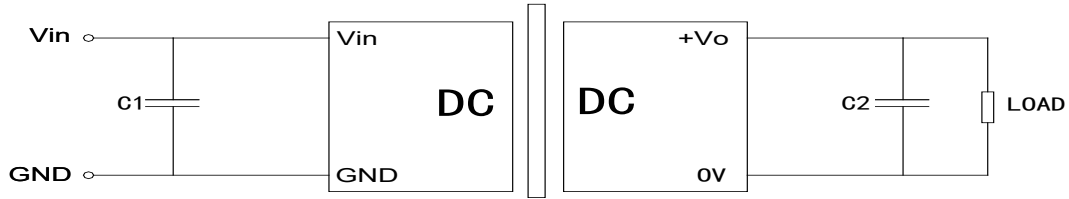
[0.1inch]2.54mm 方格



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	4.7uF
12VDC	2.2uF	9VDC	2.2uF
15VDC	1uF	12/15VDC	1uF
24VDC	1uF	24VDC	1uF

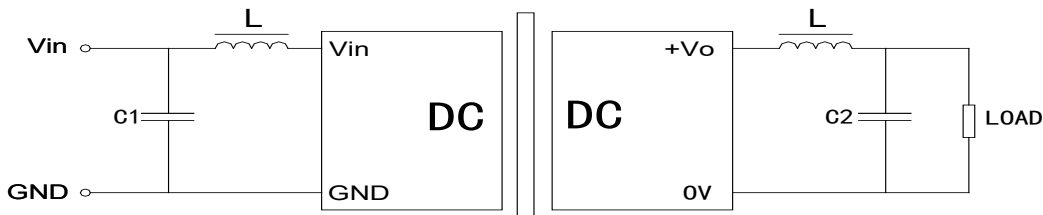
应用注意事项

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 10% 计算，电阻值 $R=U^2 / (10\% \times 2W)$ ；

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；

此系列产品输入不支持热插拔和输出并联使用

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：



定电压产品命名方式

B 05 05 LS Y-1W R1



广州健特电子有限公司

地址：广州市黄埔区蓝玉四街九号广州科技园 2 栋 3 楼
电话：020-32029926

重庆炬特电子有限公司（工厂）

地址：重庆市大足工业园区北三路
电话：023-43366032

