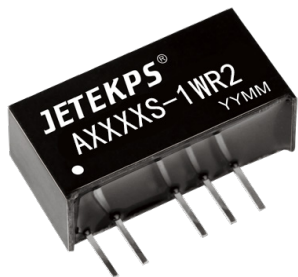


## 产品特点



RoHS

隔离非稳压 1W 正负双路输出

- 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
- 热稳定性能好，温度特性好
- 工作温度范围：-40 ~ +85
- 隔离电压高达 1500VDC
- 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

## 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)		
A0305S-1WR2	3.3	3.0~3.6	±5	±100	82	1000
A0312S-1WR2			±12	±42	84	1000
A0315S-1WR2			±15	±33	84	1000
A0324S-1WR2			±24	±21	85	680
A0503S-1WR2	5	4.5~5.5	±3.3	±152	84	1000
A0505S-1WR2			±5	±100	86	2200
A0509S-1WR2			±9	±56	85	2200
A0512S-1WR2			±12	±42	85	1000
A0515S-1WR2			±15	±33	86	820
A0524S-1WR2			±24	±21	86	820
A1205S-1WR2	12	10.8~13.2	±5	±100	86	2200
A1209S-1WR2			±9	±56	85	2200
A1212S-1WR2			±12	±42	88	1000
A1215S-1WR2			±15	±33	87	820
A1224S-1WR2			±24	±21	84	820
A1505S-1WR2	15	13.5~16.5	±5	±100	85	2200
A1512S-1WR2			±12	±42	89	1000
A1515S-1WR2			±15	±33	88	1000
A1524S-1WR2			±24	±21	86	820
A2405S-1WR2	24	21.6~26.4	±5	±100	86	2200
A2409S-1WR2			±9	±56	85	2200
A2412S-1WR2			±12	±42	86	2200
A2415S-1WR2			±15	±33	86	1000
A2424S-1WR2			±24	±21	86	820

注：\* 正负输出两路容性负载一样

## 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	

静态电流	标称输入下, 输出负载为 0 时	A03XX	≤12		mA
		其他	≤8		
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		50	100	mVp-p
开关频率	额定输入电压		280		KHz
输出短路保护	长时间短路保护				
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				

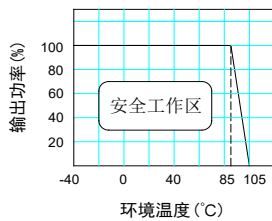
### 绝缘特性

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	1500			VDC

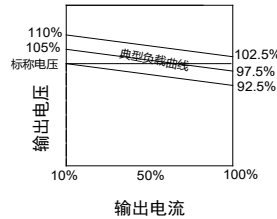
### 一般特性

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-217@25	350			万小时
重量			1.3		克
冷却方式	自然风冷				
外壳材质	阻燃耐热塑料 (UL94-V0)				

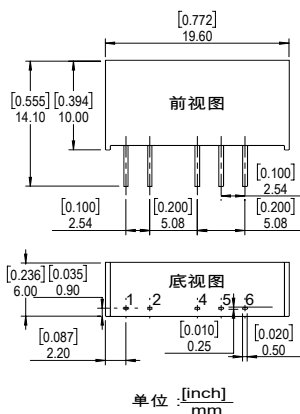
温度曲线图



误差包络曲线图



### 外形与管脚定义

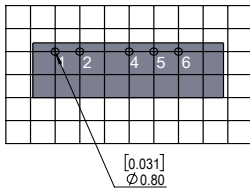


引脚	功能
1	Vin
2	GND
4	-Vo
5	0V
6	+Vo

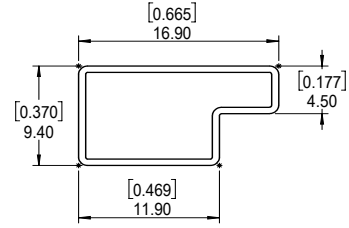
注:  
端子截面公差:  $\pm 0.10 [\pm 0.004]$   
未标注公差:  $\pm 0.25 [\pm 0.010]$

### 推荐 PCB 图

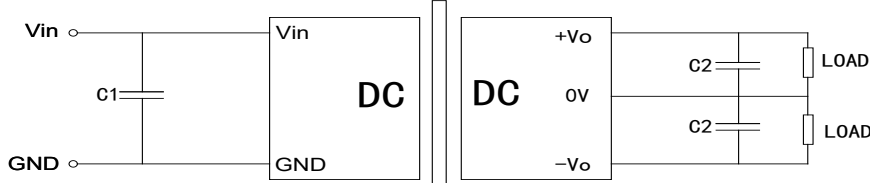
[0.1inch]2.54mm 方格



### 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
3.3/5VDC	10uF	±3.3/±5VDC	4.7uF
12VDC	4.7uF	±9VDC	2.2uF
15VDC	2.2uF	±12/±15VDC	1uF
24VDC	1uF	±24VDC	0.47uF

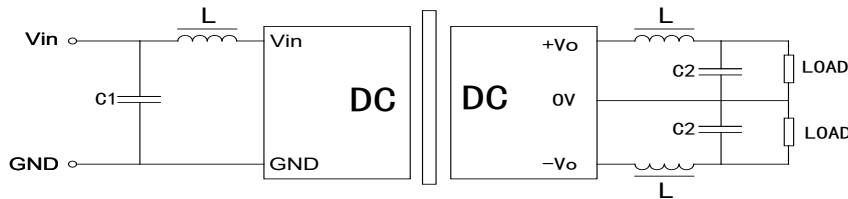
### 应用注意事项

**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 10% 计算，电阻值  $R=U^2 / (10\% \times 1W)$ ；

**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；

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

