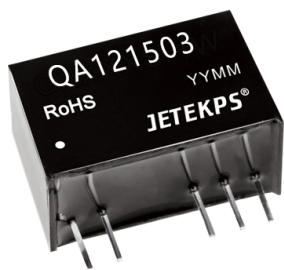


## 产品特点



RoHS

隔离非稳压 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  
热稳定性好，温度特性好  
工作温度范围：-40 ~ 85  
隔离电压高达 3500VAC  
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)		
QA121503	12	10.8~13.2	+15/-3.3	±100	78	±1000

## 输出特性

项目	条件	最小	典型	最大	单位
输出功率		0.1		2	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		8	15	
温度漂移系数	额定负载下			±0.04	%/
纹波 & 噪声	带宽 20MHz，采用平行线法		100	200	mVp-p
开关频率	额定输入电压		70		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				

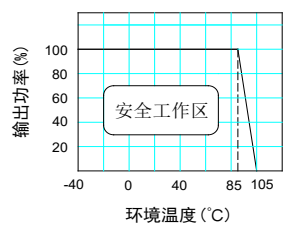
## 绝缘特性

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	3500			VAC

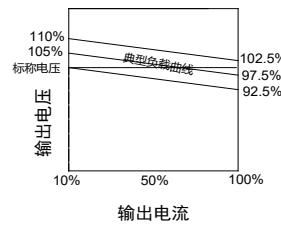
## 一般特性

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			4.4		克
冷却方式	自然风冷				
外壳材质	阻燃耐热塑料 (UL94 - V0)				

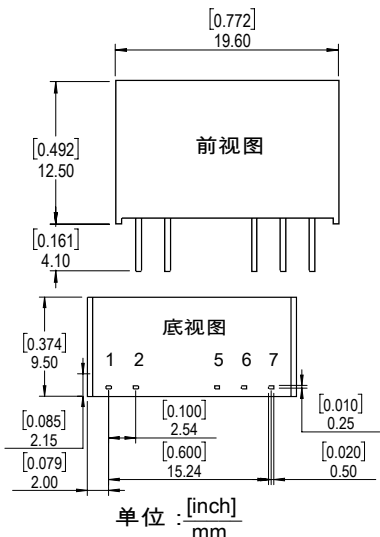
温度曲线图



误差包络曲线图



## 外形与管脚定义

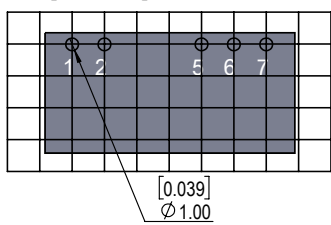


引脚	功能
1	Vin
2	GND
5	-Vo
6	0V
7	+Vo

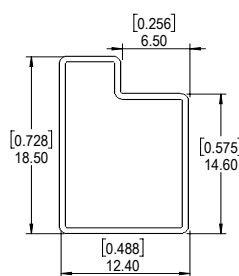
注：  
端子截面公差：± 0.10 [± 0.004]  
未标注公差：± 0.25 [± 0.010]

### 推荐 PCB 图

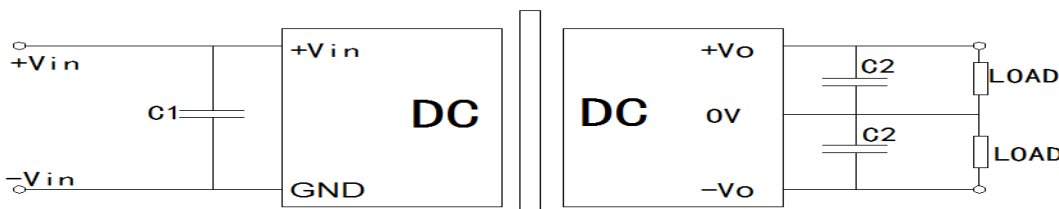
[0.1inch] 2.54mm 方格



包装管尺寸图



## 基本应用电路推荐



C1、C2 的选择可参考下表：

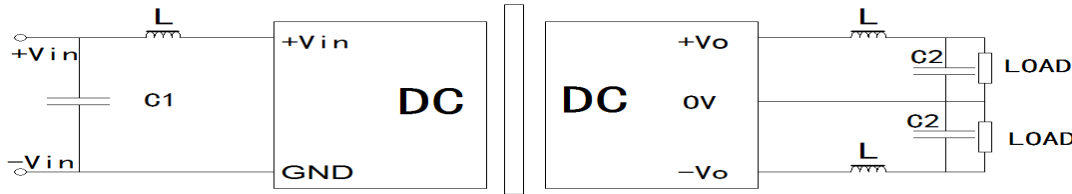
输入电压	外接电容 C1	输出电压	外接电容 C2
12VDC	2.2uF	+15VDC/-3.3VDC	1uF/4.7uF

## 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  $R=U^2 / ( 5\% \times 2W )$  ;

**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 ;

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 : 广州市黄埔区彩频路 16 号 2 栋 415 房  
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

