

# B1205IGDP-1W

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
- 长时间短路保护且自恢复
- 空载待机低功率功耗
- 热稳定性性能好，温度特性好
- 工作温度范围：-40°C ~ +85°C
- 隔离电压高达 1500VDC
- 可靠性高 (MTTF ≥ 350 万小时)
- 国际标准 DIP 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)	
B1205IGDP-1W	12	10.8-13.2	5	200	78

## 输出特性

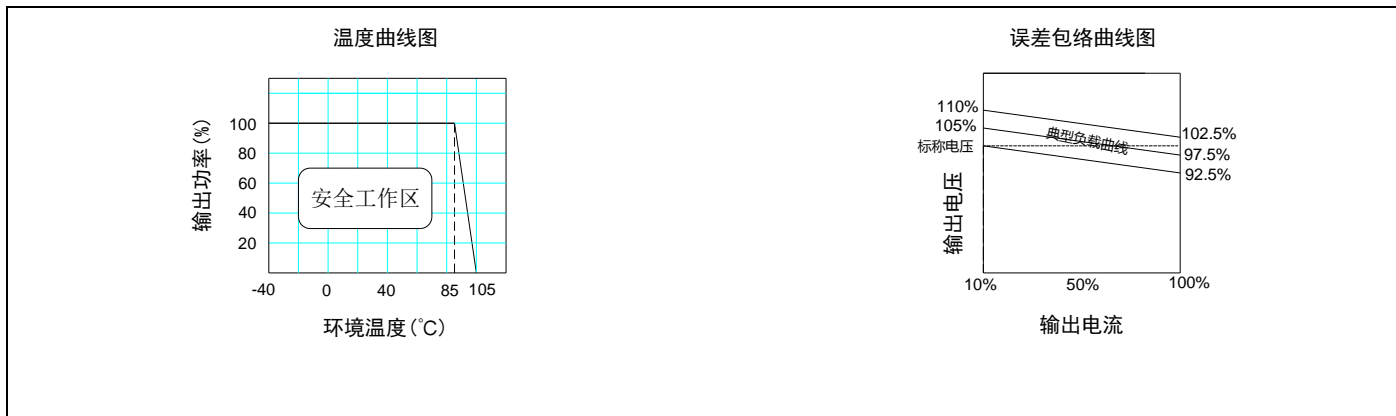
项目	条件	最小	典型	最大	单位
输出功率		0.1		1	W
线性电压调节率	额定负载下，输入电压变化 ±1%		±1.2	±1.5	%
负载调节率	标称输入下，负载从 10% 到 100% 变化		10	15	
温度漂移系数	额定负载下			±0.03	%/°C
纹波&噪声	带宽 20MHz，采用平行线法		100	150	mVp-p
开关频率	额定输入电压		100		KHz
输出电压精度	见误差包络曲线图				

## 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	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	°C
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	
输出短路保护*			1		S
MTTF		350			万小时
重量			1.9		克
冷却方式	自然风冷				
外壳材质	阻燃耐热塑料 (UL94-V0)				
*长时间短路保护					



## 外型与管脚的定义

(侧视图)

(底视图)

引脚	功能
1	GND
4	Vin
5	+Vo
7	0V

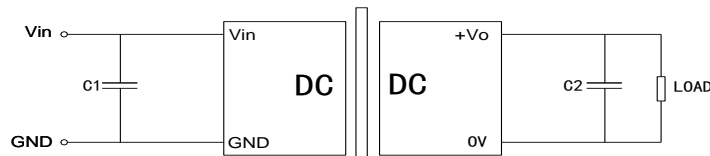
端子规格: 0.3\*0.5  
单位: MM

### 推荐 PCB 图

栅格间距: 2.54mm[0.1inch]

### 包装管尺寸图

## 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	5VDC	10uF

## 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：

