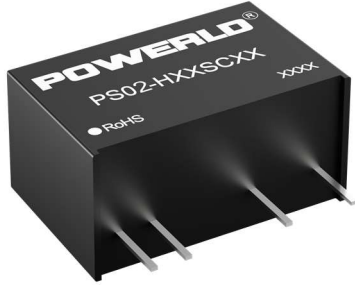


### 2W, 定电压输入, 隔离非稳压单路输出DC-DC模块电源



RoHS



#### 产品特点

- 高效率, 低损耗
- 低纹波噪声
- SIP封装, 高功率密度
- 隔离电压 6000VDC
- 可持续输出短路保护(自恢复)
- 工作温度范围: -40°C to +85°C
- 爬电距离、电气间隙: 5.0mm



铁路



自动化



数据通信



工业



测量



电信



储能



船舶

此系列功率为 2W, 定电压输入, 隔离非稳压单路输出DC-DC 模块电源, 适用于输入电压稳定, 输出负载变化不大, 对输出电压的稳定度要求不高的场合。

#### 产品选型

产品型号	输入电压 (范围) VDC	输出电压 VDC	输出电流 @满载 mA	输出效率 Typ %	最大电容负载 μF
PS02-H05SC05	5VDC (4.5~5.5VDC)	5	400	82	1000
PS02-H05SC12		12	166	83	220
PS02-H05SC15		15	133	83	220
PS02-H12SC05	12VDC (10.8~13.2VDC)	5	400	83	1000
PS02-H12SC12		12	166	84	220
PS02-H12SC15		15	133	84	220
PS02-H24SC05	24VDC (21.6~26.4VDC)	5	400	84	1000
PS02-H24SC12		12	166	85	220
PS02-H24SC15		15	133	86	220

输入规格						
参数	条件	最低	典型	最高	单位	
输入电流 (满载/空载)	4.5~5.5VDC输入系列	5V输出	-	488/10	-	mA
		12输出	-	482/15	-	
		15输出	-	482/15	-	
	10.8~13.2VDC输入系列	5V输出	-	200/5	-	
		12输出	-	198/5	-	
		15输出	-	198/5	-	
	21.6~26.4VDC输入系列	5V输出	-	99/5	-	
		12输出	-	98/5	-	
		15输出	-	97/5	-	
冲击电压 (1秒)	4.5~5.5VDC输入系列	-	-	8	VDC	
	10.8~13.2VDC输入系列	-	-	20		
	21.6~26.4VDC输入系列	-	-	30		
启动电压	4.5~5.5VDC输入系列	-	-	4.5		
	10.8~13.2VDC输入系列	-	-	10.8		
	21.6~26.4VDC输入系列	-	-	21.6		
输入滤波器		Pi type				
热插拔		不支持				

输出规格						
参数	条件	最低	典型	最高	单位	
输出电压精度	额定输入, 满载	5V输出	-	±3	-	%
		12V/15V输出	-	±2	-	
线性调节率	输入电压变化±1%	5V输出	-	±1.2	-	
		12V/15V输出	-	±1	-	
负载调节率	负载从10%到100%	5V输出	-	±10	-	
		12V/15V输出	-	±6	-	
温度漂移系数	满载	-	±0.03	-	%/°C	
纹波&噪声	20MHz带宽, 标压满载	-	80	150	mVp-p	
短路保护		可持续, 自恢复				

通用规格						
参数	条件	最低	典型	最高	单位	
隔离电压	输入-输出, 漏电流小于1mA, 测试时间1分钟	6000	-	-	VDC	
隔离电阻	输入-输出, 绝缘电压500VDC	1000	-	-	MΩ	
隔离电容	输入-输出, 100kHz/0.1V	-	30	-	pF	
工作温度	产品工作在功率降额曲线范围内	-40	-	+85	°C	
存储温度		-55	-	+125		
存储湿度	无凝结	5	-	95	%RH	
引脚耐焊接温度	波峰焊接(焊接时间: 5~10s)	+250	+260	+270	°C	
	手工焊接(焊接时间: 3~5s)	+360	+370	+380		
开关频率	标压满载	-	300	-	kHz	
平均无故障时间	MIL_HDBK_217F@25°C	2000	-	-	K hours	

**物理规格**

外壳材料	黑色阻燃塑料外壳
大小尺寸	19.50mm × 12.50mm × 9.80mm
冷却方式	自然冷却

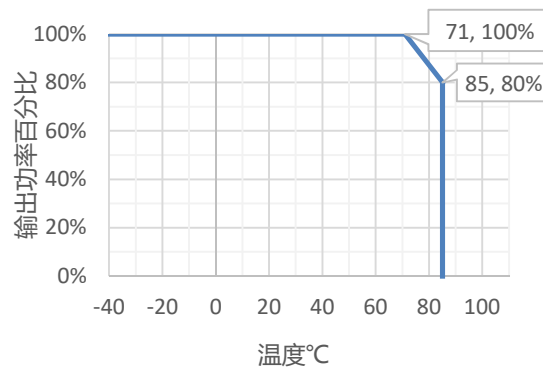
**EMC规格**

电磁干扰 (EMI)	传导骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS B	
	辐射骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS B	
电磁敏感度 (EMS)	静电放电	IEC/EN61000-4-2	Ari ±8kV and Contact ± 6kV	Perf. Criteria B

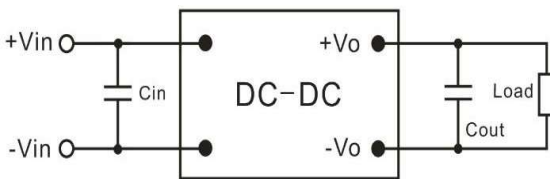
注：参考EMC 推荐电路测试

**特性曲线**

温度降额曲线图


**设计参考**
**1、应用电路**

在实际的应用电路中，由于存在各种各样的干扰噪声，为了让产品稳定可靠地工作，通常需要在产品的输入端外加合适的吸收电容；若要进一步减小输出纹波，可在输出端外加滤波电容，但容值不能太大，我们推荐使用高频低阻电解电容，为确保产品安全可靠工作，其容值可参考下表。



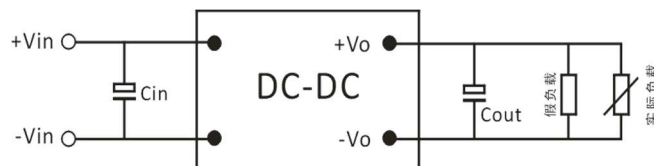
Vin(V)	Cin(μF)	Vo (V)	Cout (μF)
5	4.7	5	4.7
12	2.2	12	2.2
24	2.2	15	1

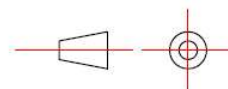
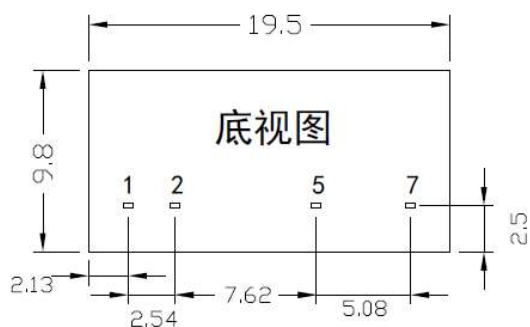
推荐外接电容值 (表1)

注：在应用电路中，输出端的滤波电容一般靠近负载处；为了滤除高频噪声可在高频电解电容的基础上增加一个0.1uF 的瓷片电容。

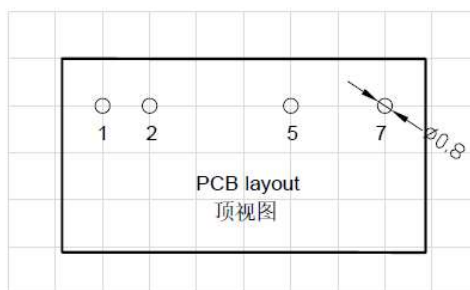
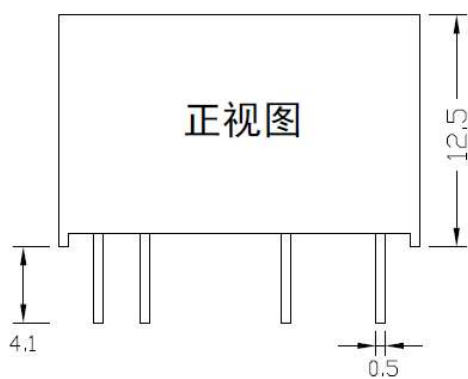
**2、负载动态变化较大的应用**

由于产品的输出电压会随着输出负载的变化而变化，在负载动态变化较大的使用场合，为了维持输出电压在合理的范围内变化，可在输出端增加一个合适的电阻作为固定负载（俗称假负载）。但这时需要注意，加在产品输出端的总负载（假负载+实际最大负载）不能超出产品的额定负载。其电路如下图所示：



**外观尺寸**


序号	标识
1	+Vin
2	-Vin
5	-Vo
7	+Vo



栅格的距离为2.54\*2.54mm

- 注：1、尺寸单位：mm  
 2、端子截面公差：±0.1mm  
 3、其它尺寸公差：±0.5mm

**备注：**

- 1、技术指标：除非另有说明，否则所有规格均为标称额定输入，输出额定负载，环温25°C，湿度<75%RH；
- 2、最大容性负载均在输入电压范围、满载条件下测试；
- 3、本手册所有指标测试方法均依据本公司企业标准；
- 4、我司可提供产品定制，具体需求可直接联系我司技术人员。
- 5、若产品的工作负载低于最低负载要求，我司无法保证产品性能可以符合所有性能指标；

**深圳市普德新星电源技术有限公司**
**Powerld Enterprises Co., Ltd.**

总部地址：深圳宝安区西乡街道宝田二路6号雍华源商务大厦9~10楼

电话：0755-8605 1217 传真：0755-8605 1389 邮箱：mkt@kondawei.com 网址：www.powerld.com.cn

广西工厂：广西梧州市高新技术园区工业大道88号 电话：0774-601 9812

**该版权及产品最终解释权归深圳市普德新星电源技术有限公司所有**