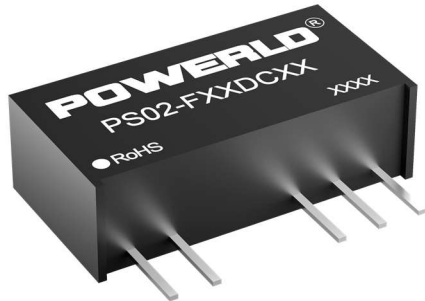


2W, 定电压输入, 隔离非稳压正负输出DC-DC模块电源

RoHS

产品特点

- 高效率, 低损耗
- 低纹波噪声
- 小型SIP封装, 高功率密度
- 隔离电压 3000VDC
- 可持续输出短路保护(自恢复)
- 工作温度范围: -40°C to +85°C



铁路



自动化



数据通信



工业



测量



电信



储能



船舶

此系列模块电源, 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-F05DC05	5VDC (4.5~5.5VDC)	±5	±200	81	470
PS02-F05DC09		±9	±111	83	220
PS02-F05DC12		±12	±83	85	150
PS02-F05DC15		±15	±66	86	100
PS02-F12DC05	12VDC (10.8~13.2VDC)	±5	±200	82	470
PS02-F12DC12		±12	±83	86	150
PS02-F12DC15		±15	±66	86	100
PS02-F15DC05	15VDC (13.5~16.5VDC)	±5	±200	82	470
PS02-F15DC12		±12	±83	86	150
PS02-F15DC15		±15	±66	86	100
PS02-F24DC05	24VDC (21.6~26.4VDC)	±5	±200	82	470
PS02-F24DC12		±12	±83	86	150
PS02-F24DC15		±15	±66	86	100

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	-	493/8	-	mA
		±9/±12/±15V输出	-	470/15	-	
	10.8~13.2VDC输入系列	±5V输出	-	203/5	-	
		±12/±15V输出	-	196/5	-	
	13.5~16.5VDC输入系列	±5V输出	-	162/5	-	
		±12/±15V输出	-	156/5	-	
21.6~26.4VDC输入系列	±5V输出	-	102/5	-		
	±12/±15V输出	-	98/5	-		
冲击电压	4.5~5.5VDC输入系列	-	-	8	VDC	
	10.8~13.2VDC、13.5~16.5VDC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	VDC	
	10.8~13.2VDC输入系列	-	-	10.8		
	13.5~16.5VDC输入系列	-	-	13.5		
	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	-	%
		±9/±12/±15V输出	-	±2	-	
线性调节率	输入电压变化±1%	-	±1	-		
负载调节率	负载从10%到100%	±5/±9V输出	-	±10	-	
		±12/±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	-	50	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	3000	-	-	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	

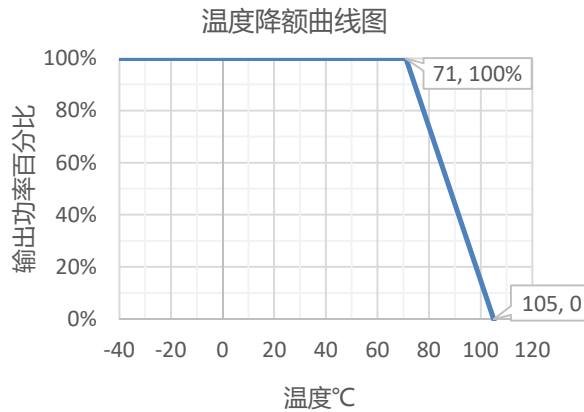
物理规格

外壳材料	黑色阻燃塑料外壳
大小尺寸	19.60mm × 7.00mm × 10.10mm
重量	2.3g(Typ.)
冷却方式	自然空冷

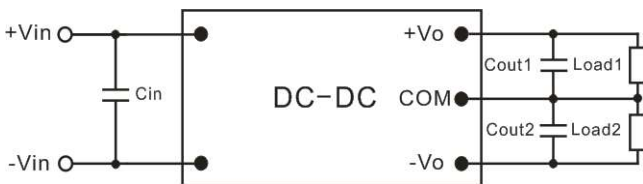
EMC规格

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

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，请见“产品使用注意事项”章节。我们推荐使用MLCC电容，为确保产品安全可靠工作，其容值可参考下表。

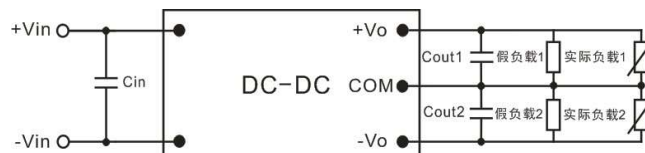


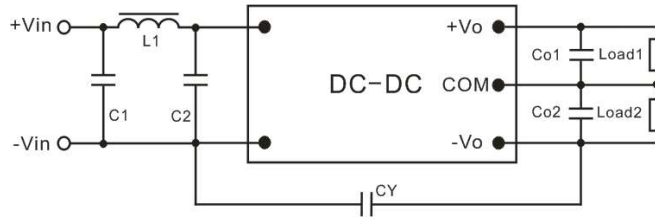
Vin(V)	Cin(MLCC)	Vo (V)	Cout1&2 (MLCC)
5	10μF/16V	±5/±9	10μF/16V
12/15	4.7μF/50V	±12	4.7μF/25V
24	4.7μF/50V	±15	4.7μF/25V

注：在应用电路中，输入、输出的滤波电容尽可能靠近产品引脚处；可在输入端增加使用33μF/35V 高频低阻的电解电容吸收来自供电端的浪涌电压尖峰。

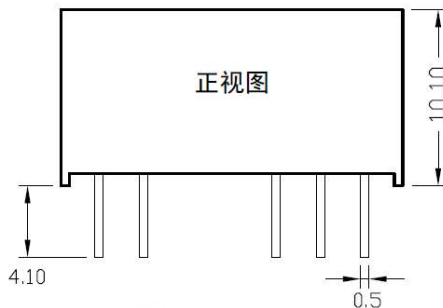
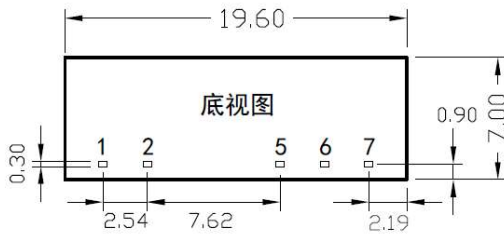
2、负载动态变化较大的应用

由于产品的输出电压会随着输出负载的变化而变化（请见“产品使用注意事项”章节），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：

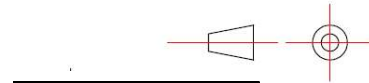


3、EMC推荐电路 (CLASS B)


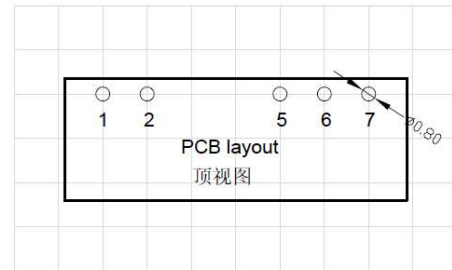
Vin(V)	C1(MLCC)	L1(μH)	C2(MLCC)	Vo	Co1&2 (MLCC)	CY
5	10μF/16V	33	10μF/16V	±5V	10μF/10V	470pF/4KV
12	4.7μF/50V	33	4.7μF/50V	±9V	10μF/16V	
15	4.7μF/50V	33	4.7μF/50V	±12V	4.7μF/25V	
24	4.7μF/50V	33	4.7μF/50V	±15V	4.7μF/25V	

外观尺寸


- 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



引脚	功能
1	+Vin
2	-Vin
5	-Vo
6	0V
7	+Vo



栅格的距离为2.54*2.54mm

备注：

- 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；
- 最大容性负载均在输入电压范围、满载条件下测试；
- 本手册所有指标测试方法均依据本公司企业标准；
- 我司可提供产品定制，具体需求可直接联系我司技术人员。
- 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