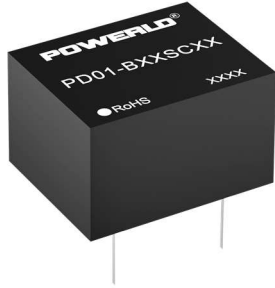


1W, 定电压输入, 隔离非稳压单路输出DC-DC模块电源

产品特点

- 高效率, 低损耗
- 低纹波噪声
- DIP封装, 高功率密度
- 隔离电压 1500VDC
- 可持续输出短路保护(自恢复)
- 工作温度范围: -40°C to +85°C

RoHS


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 1W, 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
PD01-B03SC03	3.3VDC (2.97~3.63VDC)	5	303	80	1000
PD01-B03SC05		12	200	80	1000
PD01-B03SC12		15	83	83	220
PD01-B05SC03	5VDC (4.5~5.5VDC)	3.3	303	80	1000
PD01-B05SC05		5	200	81	1000
PD01-B05SC12		12	83	83	220
PD01-B05SC15		15	67	83	220
PD01-B05SC24		24	42	85	100
PD01-B12SC03	12VDC (10.8~13.2VDC)	3.3	303	80	1000
PD01-B12SC05		5	200	82	1000
PD01-B12SC12		12	83	85	220
PD01-B12SC15		15	67	85	220
PD01-B12SC24		24	42	86	100
PD01-B15SC05	15VDC (14.5~16.5VDC)	5	200	80	1000
PD01-B15SC12		12	83	85	220
PD01-B15SC15		15	67	85	220
PD01-B24SC03	24VDC (21.6~26.4VDC)	3.3	303	80	1000
PD01-B24SC05		5	200	83	1000
PD01-B24SC12		12	83	86	220
PD01-B24SC15		15	67	86	220
PD01-B24SC24		24	42	87	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)	2.97~3.63VDC输入系列	3.3V/5V输出	-	370/10	-	mA				
		4.5~5.5VDC输入系列	3.3V/5V输出	-	243/5		-			
			12V/15V输出	-	235/15		-			
	10.8~13.2VDC输入系列	24V输出	-	230/10	-		3.3V/5V输出	-	101/5	-
		14.5~16.5VDC输入系列	12V/15V输出	-	96/5			-		
			24V输出	-	95/10			-		
	21.6~26.4VDC输入系列	5V输出	-	79/5	-		12V/15V输出	-	77/5	-
		12V/15V输出	-	51/5	-					
	冲击电压 (1秒)	2.97~3.63VDC、4.5~5.5VDC输入系列		-	-		8	VDC		
		10.8~13.2VDC、14.5~16.5VDC输入系列		-	-		20			
		21.6~26.4VDC输入系列		-	-		30			
	启动电压	2.97~3.63VDC输入系列		-	-		2.97	VDC		
4.5~5.5VDC输入系列		-	-	4.5						
10.8~13.2VDC输入系列		-	-	10.8						
14.5~16.5VDC输入系列		-	-	14.5						
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	3.3V/5V输出	-	±3	-	%
		12V/15V输出	-	±2	-	
		24V输出	-	±1	-	
线性调节率	输入电压变化±1%	3.3V输出	-	±1.5	-	%
		其他电压输出	-	±1.2	-	
负载调节率	负载从10%到100%	3.3V/5V输出	-	±10	-	%
		12V/15V输出	-	±6	-	
		24V输出	-	±5	-	
温度漂移系数	满载		-	±0.03	-	%/°C
纹波&噪声	20MHz带宽, 标压满载		-	50	120	mVp-p
短路保护	输入电压范围内		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	1500	-	-	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	无冷凝	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)	+350	+360	+370	
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	12.70mm × 10.20mm × 7.80mm
重量	1.5g(Typ.)
冷却方式	自然冷却

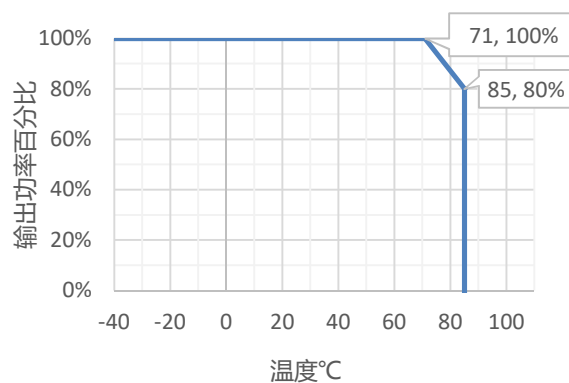
EMC规格

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

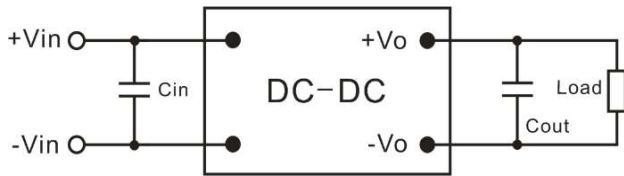
特性曲线

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，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。

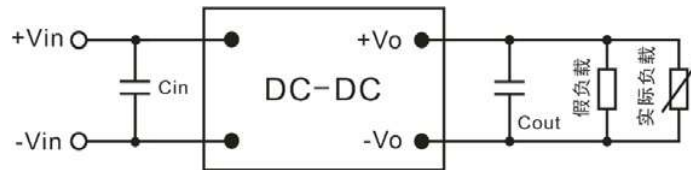
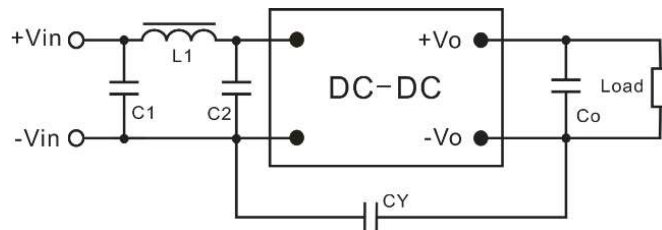


Vin(V)	Cin(MLCC)	Vo (V)	Cout(MLCC)
3.3	10μF/10V	3.3	10μF/10V
5	10μF/16V	5	10μF/10V
12/15	4.7μF/50V	12/15	4.7μF/25V
24	4.7μF/50V	24	2.2μF/50V

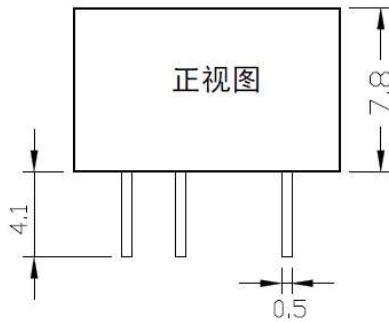
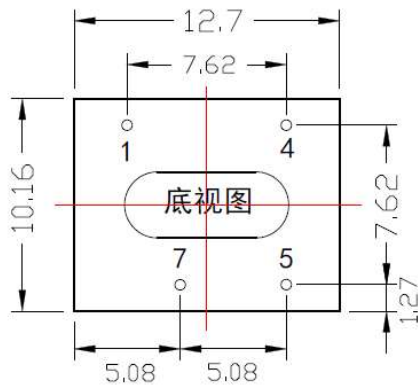
注：在应用电路中，输入、输出的滤波电容尽可能靠近产品引脚处；可在输入端增加使用33μF/35V 高频低阻的电解电容吸收来自供电端的浪涌电压尖峰。

2、负载动态变化较大的应用

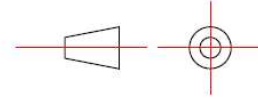
由于产品的输出电压会随着输出负载的变化而变化（请见“产品使用注意事项”章节），在负载动态变化较大的使用场合，为了维持输出电压在合理的范围内变化，可在输出端增加一个合适的电阻作为固定负载（俗称假负载）。但这时需要注意，加在产品输出端的总负载（假负载+实际最大负载）不能超出产品的额定负载。其电路如下图所示：


3、EMC推荐电路 (CLASS B)


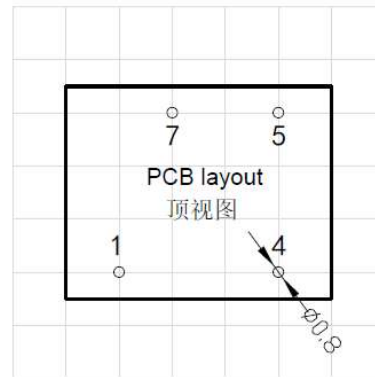
Vin(V)	C1(MLCC)	L1(μH)	C2(MLCC)	Co(MLCC)	CY
3.3	10μF/10V	33	10μF/10V	10μF/10V	470pF/2KV
5	10μF/16V	33	10μF/16V	10μF/16V	
12/15	4.7μF/50V	33	4.7μF/50V	4.7μF/50V	
24	4.7μF/50V	33	4.7μF/50V	4.7μF/50V	1nF/2KV

外观尺寸


- 注：1、尺寸单位：mm
 2、端子直径公差： ± 0.1 mm
 3、其它尺寸公差： ± 0.5 mm



引脚	功能
1	-Vin
4	+Vin
5	+Vo
7	-Vo



栅格的距离为2.54*2.54mm

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

Powerlid 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.powerlid.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