

产品特点

- 封装形式: DIP7
- 工作温度范围: -40°C - $+105^{\circ}\text{C}$
- 绝缘耐压: 1500VDC
- 效率: 最高效率可达89%
- 符合标准: 国际标准引脚方式
- 应用领域: 电力、工控、通信、物联网、汽车等

产品选型表

型号	输入电压 (VDC)	输出			满载效率 % (Min, Typ)	最大容性负载 (μF)
	标称值 (范围值)	输出电压 (VDC)	最小电流 (mA)	最大电流 (mA)		
HCP1-05S03	5 (4.5-5.5)	3.3	0	303	80/83	4000
HCP1-05S05		5	0	200	84/86	4000
HCP1-05S09		9	0	111	84/86	2000
HCP1-05S12		12	0	84	85/88	1000
HCP1-05S15		15	0	67	85/88	680
HCP1-05S24		24	0	42	86/89	560
HCP1-12S03	12 (10.8-13.2)	3.3	0	303	84/84	4000
HCP1-12S05		5	0	200	82/86	4000
HCP1-12S09		9	0	111	84/87	2000
HCP1-12S12		12	0	84	84/87	1000
HCP1-12S15		15	0	67	86/88	680
HCP1-12S24		24	0	42	86/89	560

输入特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
输入电流 (满载/空载)	3.3VDC 输入	--	370/3	390/15	mA
	5VDC 输入	--	230/3	260/15	
	12VDC 输入	--	99/3	105/15	
	24VDC 输入	--	51/3	85/15	
反射纹波电流		--	15	--	
冲击电压	3.3VDC 输入	-0.7	--	5	VDC
	5VDC 输入	-0.7	--	9	
	12VDC 输入	-0.7	--	18	
	24VDC 输入	-0.7	--	30	
输入滤波器类型		电容滤波			
热插拔		不支持			

输出特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位	
输出电压精度		见包络曲线图 1				
线性调节率	输入电压变化 $\pm 1\%$	3.3VDC 输出	--	± 1.5	--	%
		其它输出	--	± 1.2	--	
负载调节率	10% - 100%负载	3.3VDC 输出	--	10	--	
		5VDC 输出	--	8	--	
		9VDC 输出	--	8	--	
		12VDC 输出	--	7	--	
		15VDC 输出	--	6	--	
		24VDC 输出	--	6	--	
纹波噪声	20MHz 带宽 (峰-峰值)	--	45	100	mV	
温度漂移系数	满载	--	± 0.03	--	$\%/^{\circ}\text{C}$	
短路保护		可持续短路, 自恢复				

通用特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
隔离电压	输入-输出, 测试时间 1 分钟, 漏电流小于 1mA	1500	--	--	VDC
绝缘电阻	输入-输出, 绝缘电压 500VDC	1000	--	--	MΩ
隔离电容	输入-输出, 100KHz/0.1V	--	20	--	pF
工作温度	温度 ≥85℃ 降额使用, (见图 2)	-40	--	105	℃
储存温度		-55	--	125	
工作时外壳升温	Ta=25℃, 输入标称, 输出满载	--	25	--	
储存湿度	无凝结	--	--	95	%RH
引脚耐焊接温度	焊点距离外壳 1.5mm, 10 秒	--	--	300	℃
开关频率	满载, 标称输入电压	--	220	--	kHz
平均无故障时间 (MTBF)	MIL-HDBK-217F@25℃	>3500Kh			

物理特性

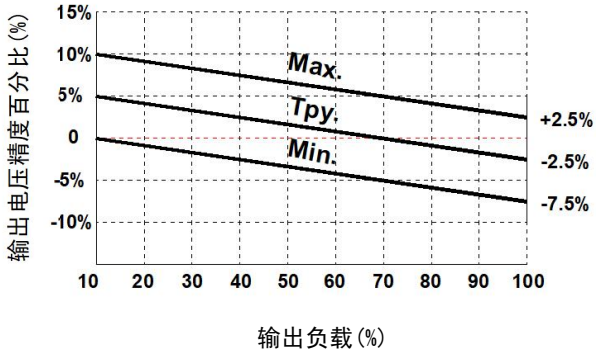
外壳材料	黑色阻燃耐热塑料 (UL94V-0)
封装尺寸	11.50 x 9.8 x 6.0 mm
重量	1.65g (Typ.)
冷却方式	自然空冷

EMC 特性

EMI	传导骚扰 (CE)	CISPR32/EN55032 CLASS B (推荐电路见图 4)	
	辐射骚扰 (RE)	CISPR32/EN55032 CLASS B (推荐电路见图 4)	
EMS	静电放电 (ESD)	IEC/EN61000-4-2 Contact ±8KV	perf. Criteria B

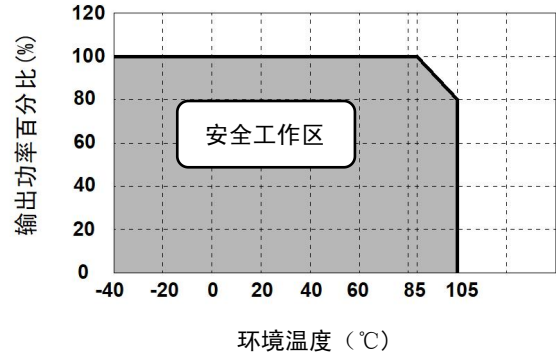
产品特性曲线

误差包络曲线图



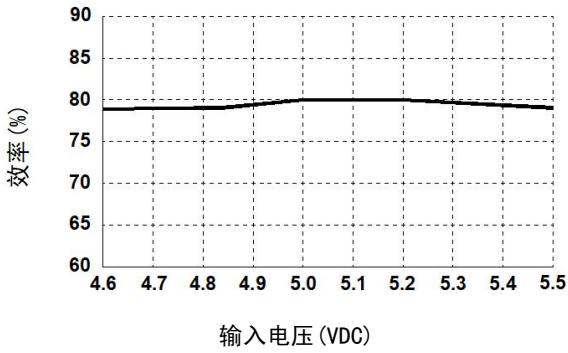
图(1)

温度降额曲线图

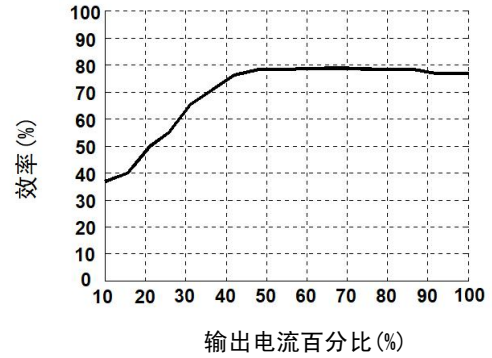


图(2)

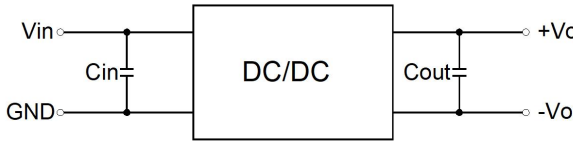
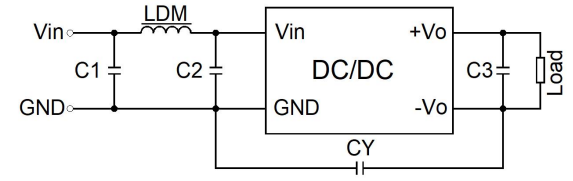
效率Vs输入电压曲线图(满载)



效率Vs输出负载曲线图(Vin=5V)



典型电路设计与应用

 <p>图 (3)</p>	推荐容性负载值表			
	Vin	Cin	Vo	Cout
	3.3/5VDC	4.7 μ F/16V	3.3/5VDC	10 μ F/16V
	12VDC	2.2 μ F/25V	9VDC	4.7 μ F/16V
	15VDC	2.2 μ F/25V	12VDC	2.2 μ F/25V
	24VDC	1.0 μ F/50V	15VDC	1.0 μ F/25V
--	--	24VDC	0.47 μ F/50V	
 <p>图 (4)</p>	EMI 推荐参数表			
	EMI	C1	4.7 μ F /50V	
		C2	4.7 μ F /50V	
		C3	参考图 3 中 Cout 参数	
		CY	1000pF/2kV	
		LDM	6.8 μ H	

1. 典型应用

若要求进一步减小输入输出纹波，可在输入输出端连接一个电容滤波网络，应用电路如图 3 所示。

但应注意选用合适的滤波电容。若电容太大，很可能会造成启动问题。对于每一路输出，在确保安全可靠工作的条件下，推荐容性负载值详见表。

2. EMC 典型推荐电路

见图 4

3. 输出负载要求

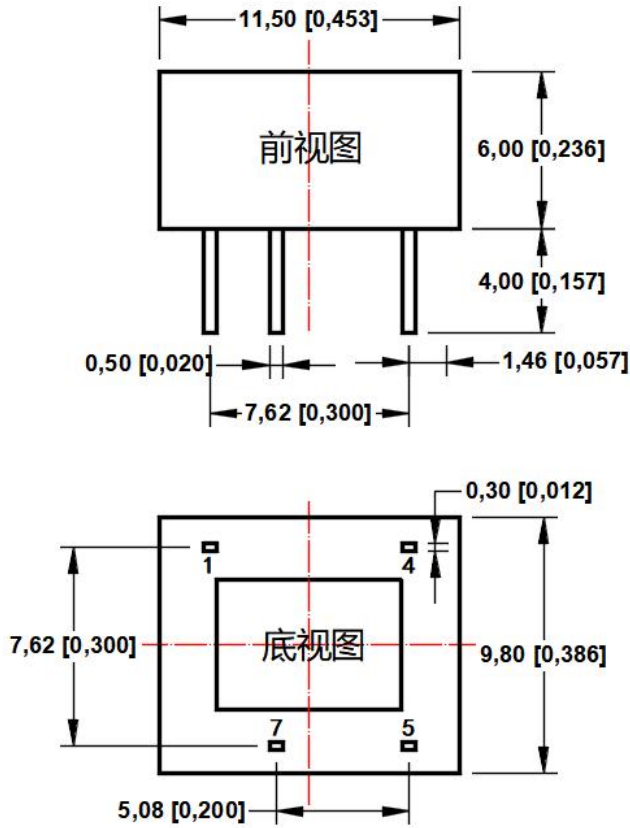
为了确保该模块能够高效可靠的工作，使用时，其输出最小负载不能小于额定负载的 10%。若您所需功率确实较小，请在输出端并联一个电阻（电阻消耗功率与实际使用功率之和大于等于 10%的额定功率）。

备注：

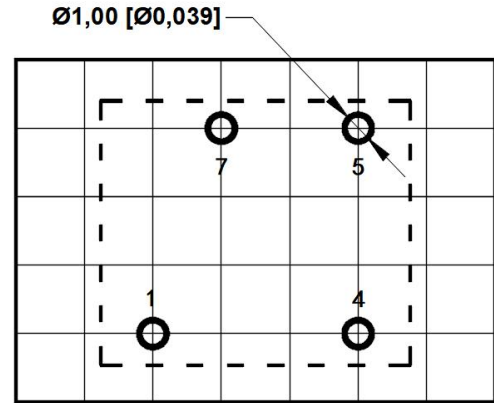
- ◇ 输入电压不能超过所规定范围值，否则可能造成永久性不可恢复的损坏；
- ◇ 如没有特殊说明，本手册的参数都在 25℃，湿度 40%~75%，输入标称电压和输出纯电阻模式满负载下测得；
- ◇ 所有指标测试方法均依据本公司企业标准。

外观尺寸、建议 PCB 印刷版图

外观尺寸图



PCB 印刷版图 & 引脚定义表



注：栅格距离尺寸为 2.54*2.54mm

引脚	功能
1	GND
4	V _{in}
5	+V _o
7	-V _o

注：

尺寸单位：mm[inch]

端子直径公差：±0.10[±0.004]

未标注之公差：±0.50[±0.020]

广东微尔科技有限公司

公司电话：0756-3620097

销售邮箱：sales@wierpower.com

技术支持邮箱：fae@wierpower.com