

定压，1W， SIP 封装，隔离非稳压输出系列

产品特性

- ✧ 封装形式：SIP 7
- ✧ 工作温度范围：-40℃ - 85℃
- ✧ 隔离电压：4000VDC
- ✧ 效率：最高效率可达 80%
- ✧ 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

选型表

产品型号	输入电压 (VDC)	输出			满载效率 (%,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)		
HCNS1-05S05	5 (4.5-5.5)	5	0	200	76	1000
HCNS1-05S09		9	0	111	78	1000
HCNS1-05S12		12	0	84	78	470
HCNS1-05S15		15	0	66	80	470
HCNS1-12S05	12 (10.8-13.2)	5	0	200	76	1000
HCNS1-12S09		9	0	111	78	1000
HCNS1-12S12		12	0	84	78	470
HCNS1-12S15		15	0	66	80	470
HCNS1-15S05	15 (13.5-16.5)	5	0	200	76	1000
HCNS1-15S09		9	0	111	78	1000
HCNS1-15S12		12	0	84	78	470
HCNS1-15S15		15	0	66	80	470
HCNS1-24S05	24 (21.6-26.4)	5	0	200	76	1000
HCNS1-24S09		9	0	111	78	1000
HCNS1-24S12		12	0	84	78	470
HCNS1-24S15		15	0	66	80	470

输入特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
输入电流（满载/空载）	5VDC 输入	--	256/3	263/15	mA
	12VDC 输入	--	107/3	110/15	
	15VDC 输入	--	85/3	88/15	
	24VDC 输入	--	53/3	55/15	
反射纹波电流		--	15	--	mA

冲击电压	5VDC 输入	-0.7	--	9	VDC
	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					
线性调节率	输入电压变化 $\pm 1\%$		其他输出	--	± 1.2	
负载调节率	10%到 100% 负载	3.3DC 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		--	45	100	mVp-p
温度漂移系数	满载		--	± 0.03	--	%/ $^{\circ}\text{C}$
短路保护	可持续, 自恢复					

通用特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
绝缘电压	输入-输出, 测试时间 1 分钟, 漏电流小于 1mA	4000	--	--	VDC
绝缘电阻	输入-输出, 绝缘电压 500VDC	1000	--	--	M Ω
隔离电容	输入-输出, 100KHz/0.1V	--	--	75	pF
工作温度	温度 $\geq 85^{\circ}\text{C}$ 降额使用, (见图 3)	-40	--	85	$^{\circ}\text{C}$
储存温度		-55	--	105	
工作时外壳升温	Ta=25 $^{\circ}\text{C}$, 输入标称, 输出满载	--	25	--	
储存湿度	无凝结	--	--	95	%RH
焊接温度	焊点距离外壳 1.5mm, 10 秒	--	--	300	$^{\circ}\text{C}$
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 $^{\circ}\text{C}$	3500	--	--	kHours

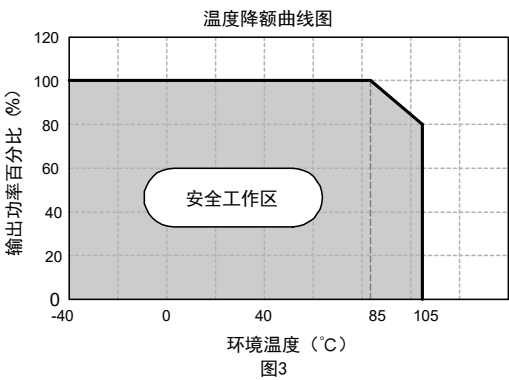
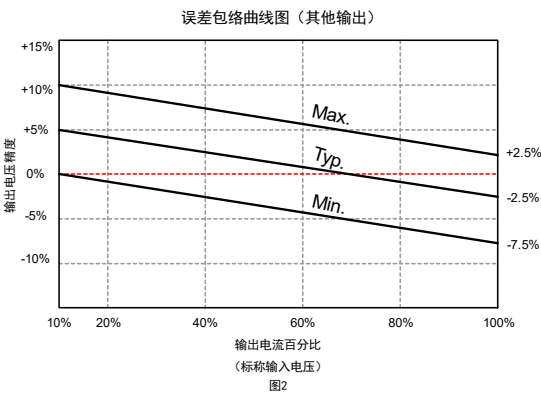
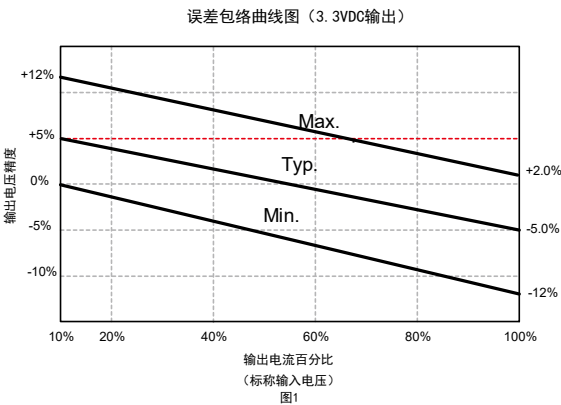
物理特性

外壳材料	黑色阻燃耐热塑料 (UL94V-0)
封装尺寸	19.65*6.00*10.16mm
重量	2.4g
冷却方式	自然空冷

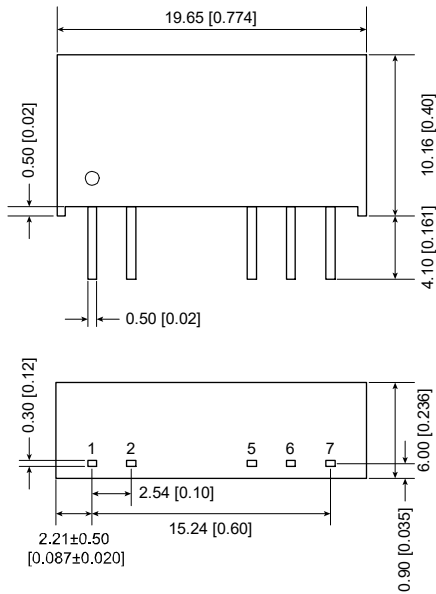
EMC 特性

EMI	传导骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS B (推荐电路见图 5)
	辐射骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS B (推荐电路见图 5)
EMS	静电放电	IEC/EN61000-4-2 Contact ±8KV perf. Criteria B

产品特性曲线图



外观尺寸/建议印刷版图



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]

引脚	功能（单路）
1	Vin
2	GND
5	NO PIN
6	-Vo
7	+Vo

电路设计与应用

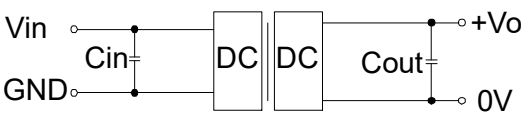


图4

Vin(VDC)	Cin(μF)	Vo(VDC)	Cout(μF)
5	4.7	3.3/5	10
12	2.2	9	4.7
15	2.2	12	2.2
24	1	15	1
--	--		

推荐容性负载值表（表 1）

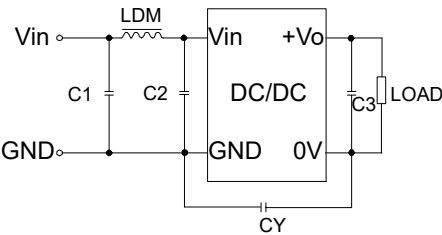


图5

EMI	输入电压（VDC）	5/12/15/24
	C1	4.7μF /50V
	C2	4.7μF /50V
	C3	参考图 4 中 Cout 参数
	CY	1000pF/2kV
	LDM	6.8μH

表 2

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 4 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 1。

2. EMC 典型推荐电路

见图 5

标注：

- ◇ 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。

广东微尔科技有限公司

公司地址：广东省珠海市高新区创新海岸科技二路 10 号

电话：0756-3620097

销售邮箱：sales@wierpower.com

技术支持邮箱：fae@wierpower.com