

定压，1W， SIP 封装，隔离非稳压输出系列

产品特性

- ✧ 封装形式：SIP6
- ✧ 工作温度范围：-40℃ - 105℃
- ✧ 隔离电压：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



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)		
HCS1-03S03	3.3 (2.97-3.63)	3.3	0	303	78/82	4000
HCS1-03S05		5	0	200	80/83	4000
HCS1-03S09		9	0	111	81/84	2000
HCS1-03S12		12	0	84	82/85	1000
HCS1-05S03	5 (4.5-5.5)	3.3	0	303	80/83	4000
HCS1-05S05		5	0	200	84/86	4000
HCS1-05S09		9	0	111	84/86	2000
HCS1-05S12		12	0	84	85/88	1000
HCS1-05S15		15	0	67	85/88	680
HCS1-05S24		24	0	42	86/89	560
HCS1-05D05		±5	0	±100	84/86	#2000
HCS1-05D09		±9	0	±56	84/86	#1000
HCS1-05D12		±12	0	±42	85/88	#560
HCS1-05D15		±15	0	±34	85/88	#220
HCS1-12S03	12 (10.8-13.2)	3.3	0	303	81/84	4000
HCS1-12S05		5	0	200	82/86	4000
HCS1-12S09		9	0	111	84/87	2000
HCS1-12S12		12	0	84	84/87	1000
HCS1-12S15		15	0	67	86/88	680
HCS1-12S24		24	0	42	86/89	560
HCS1-12D03		±3.3	0	±152	81/84	#2000
HCS1-12D05		±5	0	±100	82/86	#2000
HCS1-12D09		±9	0	±56	84/87	#1000
HCS1-12D12		±12	0	±42	84/87	#560
HCS1-15S05		5	0	200	82/86	4000
HCS1-15S09		9	0	111	84/87	2000

HCS1-15S12	15 (13.5-16.5)	12	0	84	84/87	1000
HCS1-15S15		15	0	67	86/88	680
HCS1-15D05		±5	0	±100	82/86	#2000
HCS1-15D12		±12	0	±42	84/87	#560
HCS1-15D15		±15	0	±34	86/88	#220
HCS1-24S03	24 (21.6-26.4)	3.3	0	303	82/84	4000
HCS1-24S05		5	0	200	85/87	4000
HCS1-24S09		9	0	111	85/88	2000
HCS1-24S12		12	0	84	85/88	1000
HCS1-24S15		15	0	67	85/88	680
HCS1-24S24		24	0	42	86/89	560
HCS1-24D05		±5	0	±100	85/87	#2000
HCS1-24D09		±9	0	±56	85/88	#1000
HCS1-24D12		±12	0	±42	85/88	#560
HCS1-24D15		±15	0	±34	85/88	#220

每路输出

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	--/15	mA
	5VDC 输入	--	235/3	--/15	
	12VDC 输入	--	99/3	--/15	
	24VDC 输入	--	51/3	--/15	
反射纹波电流		--	15	--	mA
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			
线性调节率	输入电压变化 ±1%	3.3VDC 输出	--	±1.5	--	%
		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	--	%/°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	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°C降额使用，（见图 3）	-40	--	105	°C
储存温度		-55	--	125	
工作时外壳升温	Ta=25°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	°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°C	3500	--	--	kHours

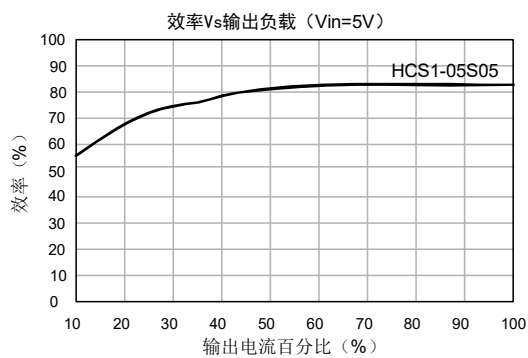
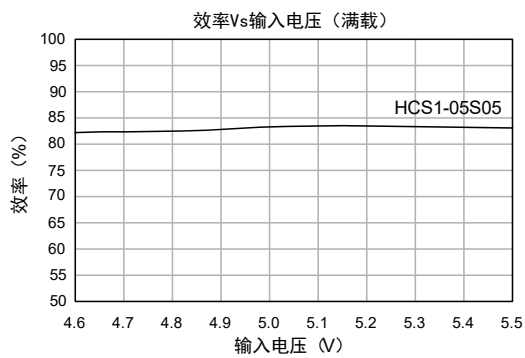
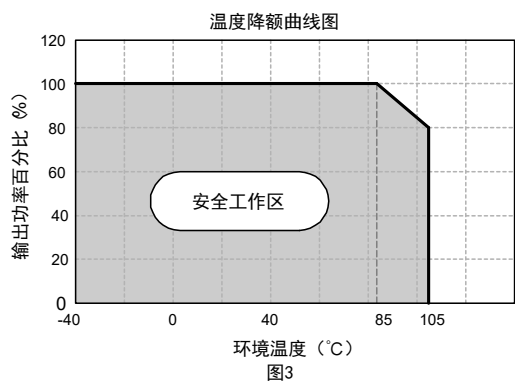
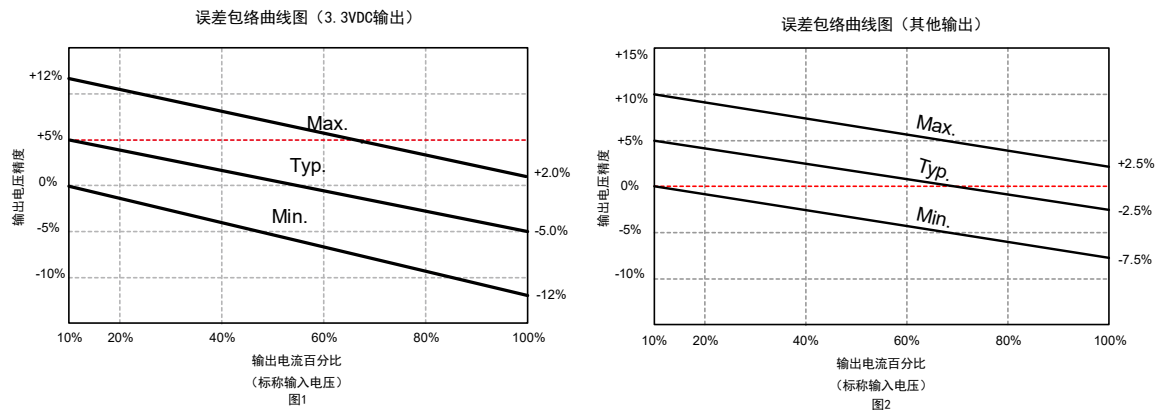
物理特性

外壳材料	黑色阻燃耐热塑料 (UL94V-0)
封装尺寸	19.60*6.00*9.60mm
重量	2.4g
冷却方式	自然空冷

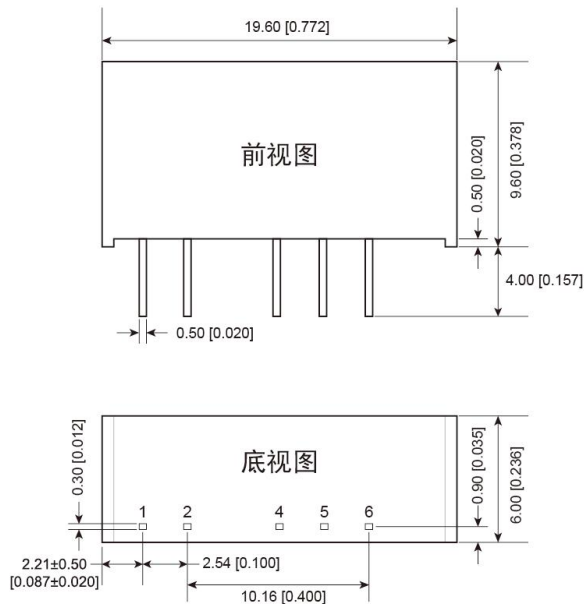
EMC 特性

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: $\pm 0.10[\pm 0.004]$

未标注之公差: $\pm 0.50[\pm 0.020]$

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

NC: 不能与任何外部电路链接

电路设计与应用

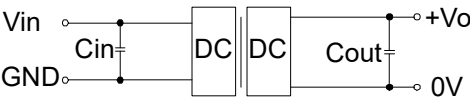


图4

Vin(VDC)	Cin(μF)	Vo(VDC)	Cout(μF)
3.3/5	4.7	3.3/5	10
12	2.2	9	4.7
15	2.2	12	2.2
24	1	15	1
--	--	24	0.47

推荐容性负载值表 (表 1)

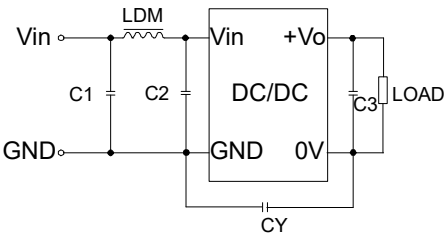


图5

输入电压 (VDC)		3.3/5/12/15/24
EMI	C1	4.7μF /50V
	C2	4.7μF /50V
	C3	参考图 4 中 Cout 参数
	CY	1000pF/2kV
	LDM	6.8μH

推荐电路参数值表

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