

产品特点

- ◆ 封装形式：SIP6
- ◆ 工作温度：-40°C - +105°C
- ◆ 隔离电压：3000VDC
- ◆ 满载效率：90%（典型）
- ◆ 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 ^① (%) Typ.	最大容性负载 ^② (μ F)
	标称值 (范围值)	输出电压 (VDC)	输出电流 Max./Min.(mA)		
HCS2-03D03	3.3 (2.97-3.63)	± 3.3	$\pm 303/30$	77	1000
HCS2-03D05		± 5	$\pm 200/20$	79	1000
HCS2-05D03	5 (4.5-5.5)	± 3.3	$\pm 303/30$	82	1000
HCS2-05D05		± 5	$\pm 200/20$	86	1000
HCS2-05D09		± 9	$\pm 111/11$	86	470
HCS2-05D12		± 12	$\pm 84/8$	86	220
HCS2-05D15		± 15	$\pm 67/6$	87	220
HCS2-05D24		± 24	$\pm 42/4$	88	100
HCS2-12D03	12 (10.8-13.2)	± 3.3	$\pm 303/30$	82	1000
HCS2-12D05		± 5	$\pm 200/20$	86	1000
HCS2-12D09		± 9	$\pm 111/11$	88	470
HCS2-12D12		± 12	$\pm 84/8$	88	220
HCS2-12D15		± 15	$\pm 67/6$	89	220
HCS2-12D24		± 24	$\pm 42/4$	89	100
HCS2-15D03	15 (13.5-16.5)	± 3.3	$\pm 303/30$	83	1000
HCS2-15D05		± 5	$\pm 200/20$	85	1000
HCS2-15D09		± 9	$\pm 111/11$	86	470
HCS2-15D12		± 12	$\pm 84/8$	87	220
HCS2-15D15		± 15	$\pm 67/6$	90	220
HCS2-15D24		± 24	$\pm 42/4$	89	100
HCS2-24D03	24 (21.6-26.4)	± 3.3	$\pm 303/30$	85	1000
HCS2-24D05		± 5	$\pm 200/20$	86	1000
HCS2-24D09		± 9	$\pm 111/11$	87	470
HCS2-24D12		± 12	$\pm 84/8$	89	220
HCS2-24D15		± 15	$\pm 67/6$	90	220
HCS2-24D24		± 24	$\pm 42/4$	90	100

备注:

- ①.上述效率是在输入标称电压和输出额定负载时测得;
- ②.正负输出两路容性负载一样。

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 标称输入系列, 标称输入电压	3.3VDC 输出	--	787/10	808/15	mA
		5VDC 输出	--	767/10	787/15	
	5VDC 标称输入系列, 标称输入电压	3.3VDC 输出	--	488/8	500/15	
		5VDC 输出	--	465/8	476/15	
		9/12/15VDC 输出	--	465/10	476/15	
		24VDC 输出	--	455/25	465/35	
	12VDC 标称输入系列, 标称输入电压	3.3VDC 输出	--	203/7	208/15	
		5VDC 输出	--	194/7	198/15	
		其他输出	--	189/8	194/15	
	15VDC 标称输入系列, 标称输入电压	3.3VDC 输出	--	161/6	165/15	
		5/9/12VDC 输出	--	157/6	161/15	
		其他输出	--	150/6	153/15	
	24VDC 标称输入系列, 标称输入电压	3.3VDC 输出	--	98/4	100/15	
		5/9VDC 输出	--	97/4	99/15	
		其他输出	--	94/5	96/15	
反射纹波电流			--	15	--	
冲击电压(1sec.max)	3.3VDC 标称输入系列		-0.7	--	5	VDC
	5VDC 标称输入系列		-0.7	--	9	
	12VDC 标称输入系列		-0.7	--	18	
	15VDC 标称输入系列		-0.7	--	21	
	24VDC 标称输入系列		-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 (图 1)			
线性调节率	输入电压变化±1%	3.3VDC 输出	--	±1.5	--	--
		其它电压输出	--	±1.2	--	
负载调节率	10% - 100%负载	3.3/5VDC 输出	--	12	--	%
		9/12/15VDC 输出	--	8	--	
		24VDC 输出	--	6	--	
纹波&噪声	20MHz 带宽, 100%负载, 使用平行线测试法		--	60	120	mVp-p
温度漂移系数	满载		--	±0.02	--	%/°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
隔离电压	输入-输出, 测试时间 1 分钟, 漏电流小于 1mA	3000	--	--	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 2)	-40	--	105	°C
储存温度		-55	--	125	
工作时外壳温升	Ta=25°C, 输入标称, 输出满载	--	25	--	
储存湿度	无凝结	5	--	95	%RH
焊接方式	波峰焊	260±5°C;时间: 5 - 10 秒			
	手工焊	360±10°C;时间: 3 - 5 秒			
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	--	--	k Hours

物理特性

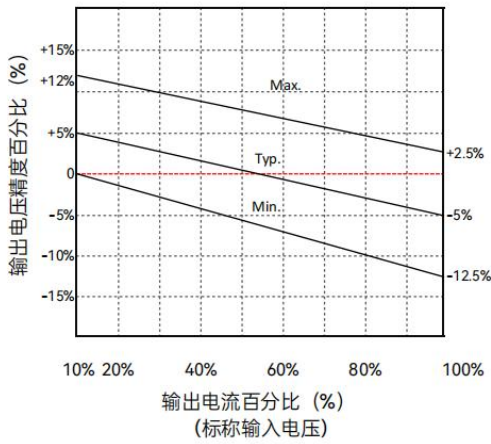
外壳材料	黑色阻燃耐热塑料 (UL94V-0)
封装尺寸	19.60 x 7.05 x 10.10mm
重量	2.4g (Typ.)
冷却方式	自然风冷

EMC 特性

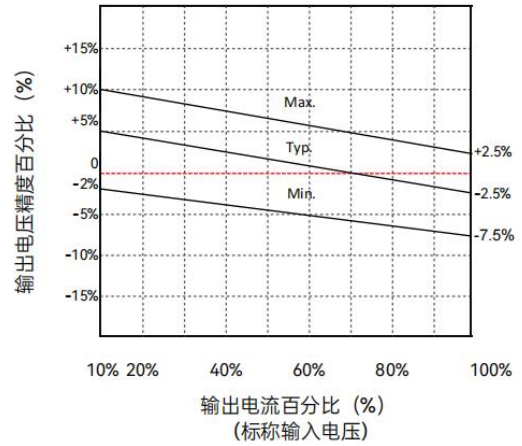
EMI	传导骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS B (EMC 推荐电路见图 4)
	辐射骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS B (EMC 推荐电路见图 4)
EMS	静电放电	IEC/EN61000-4-2 Contact ±6KV perf. Criteria B

产品特性曲线

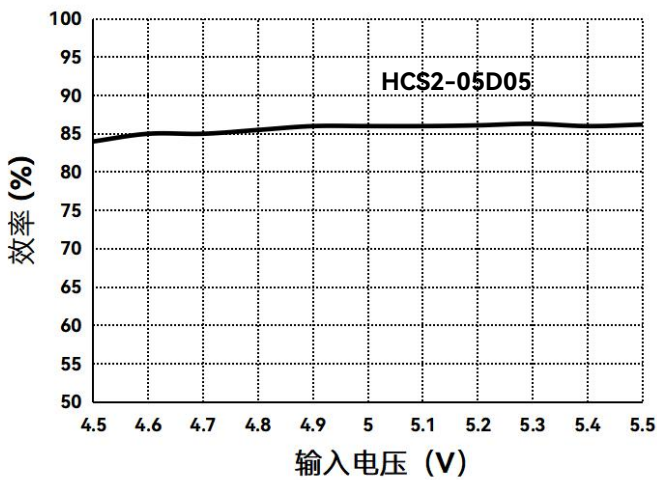
误差包络曲线图 3.3V 输出 (图 1-1)



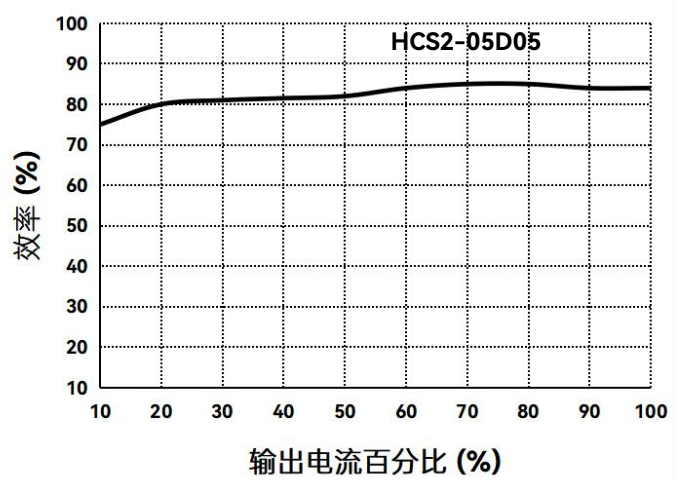
误差包络曲线图其它输出 (图 1-2)



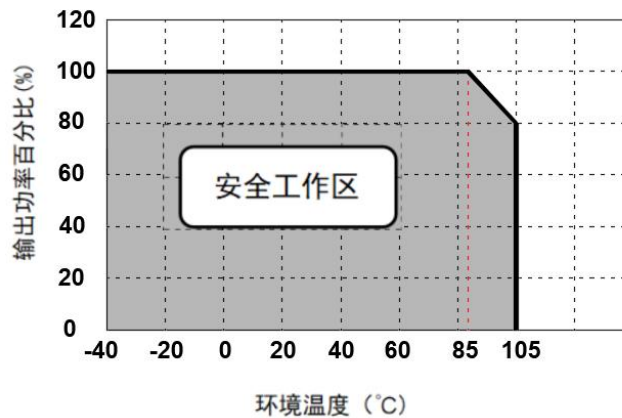
效率 VS 输入电压曲线图 (满载)



效率 VS 输出负载曲线图 (Vin=5V)



温度降额曲线图 (图 2)



典型电路设计与应用

应用电路 (图 3)	推荐容性负载值表			
	Vin	C1	Vo	Co1/Co2
	3.3/5VDC	10uF/16V	3.3/5VDC	10uF/16V
	12VDC	4.7uF/25V	9/12VDC	2.2uF/25V
	15VDC	2.2uF/25V	15VDC	1.0uF/25V
	24VDC	1.0uF/50V	24VDC	1.0uF/50V

所有该系列的 DC/DC 转换器在出厂前，都是按照 (图 3) 推荐的测试电路进行测试。若要求进一步减少输入输出纹波，可将输入输出外接电容 C1/Co1/Co2 加大或选用串联等效阻抗值小的电容，对于每一路输出，在确保安全可靠的工作条件下，其滤波电容的最大容值不能大于该产品的最大容性负载。

EMC 推荐电路 (图 4)	EMC 推荐参数表	
	C1/C2	4.7μF /50V
	Co1/Co2	参考图 3 中 Cout 参数
	CY1	1000pF/3kV
	LDM1	6.8μH

注:

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。

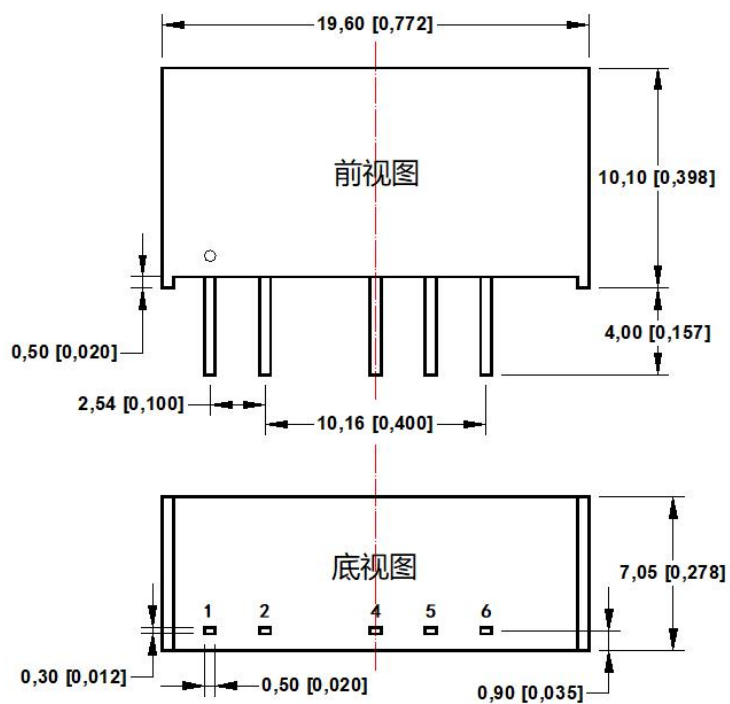
2.EMC 推荐电路：见图 4

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)。

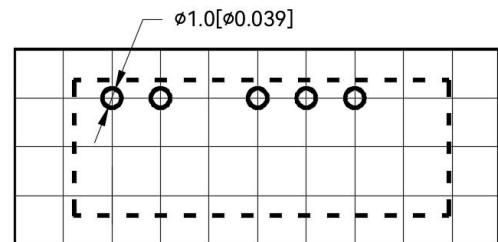
外观尺寸、建议 PCB 印刷版图

外观尺寸图



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: $\pm 0.50[\pm 0.020]$

PCB 印刷版图



栅格距离尺寸为 2.54 x 2.54 mm

引脚定义表

引脚	功能
1	Vin
2	GND
4	-Vo
5	COM
6	+Vo

包装说明

包装信息预览表

单管产品数量(pcs/管)	静电袋产品数量(pcs/袋)	内箱产品数量(pcs/箱)	满箱产品数量(pcs)
26	416	1664	6656

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；
- ◇ 建议在 5%以上负载使用，如果低于 5%负载，则产品的纹波指标可能超出规格，但是不影响产品的可靠性；
- ◇ 建议双路输出模块负载不平衡度： $\leq \pm 5\%$ ，如果超出 $\pm 5\%$ ，不能保证产品性能均符合本手册中之所有性能指标，测试电路参数按应用推荐电路；
- ◇ 最大容性负载均在输入电压范围、满负载条件下测试；
- ◇ 除特殊说明外，本手册所有指标都在 $T_a=25^\circ\text{C}$ ，湿度 $<75\%\text{RH}$ ，标称输入电压和输出额定负载时测得；
- ◇ 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；
- ◇ 产品规格变更恕不另行通知。

广东微尔科技有限公司

官网：<http://www.wierpower.com>

电话：0756-3620097

地址：珠海市高新区唐家湾镇创新海岸科技二路 10 号研发楼二楼

邮箱 E-mail

商务：sales@wierpower.com

技术：fae@wierpower.com

WIER 为广东微尔科技有限公司的注册商标。其所有的产品名称、型号、商标和品牌均为公司的财产。
广东微尔科技有限公司保留所有权利及最终解释权。