

### 产品特性

- ◇ 封装形式：SIP7
- ◇ 工作温度范围：-40℃ - 105℃
- ◇ 隔离电压：3000VDC
- ◇ 效率：最高效率可达 90%
- ◇ 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)			
HCES2-03S03	3.3 (2.97-3.63)	3.3	0	400	79/82	2400	
HCES2-03S05		5	0	400	81/83	2400	
HCES2-03S09		9	0	222	82/84	1000	
HCES2-03S12		12	0	167	83/85	820	
HCES2-05S03	5 (4.5-5.5)	3.3	0	400	80/83	2400	
HCES2-05S05		5	0	400	82/85	2400	
HCES2-05S09		9	0	222	82/85	1000	
HCES2-05S12		12	0	167	83/86	820	
HCES2-05S15		15	0	133	84/87	680	
HCES2-05S24		24	0	83	85/88	560	
HCES2-05D03		±3.3	0	±303	80/83	#1000	
HCES2-05D05		±5	0	±200	82/85	#1000	
HCES2-05D09		±9	0	±111	82/85	#560	
HCES2-05D12		±12	0	±83	83/86	#560	
HCES2-05D15		±15	0	±67	84/87	#220	
HCES2-12S03		12 (10.8-13.2)	3.3	0	400	81/84	2400
HCES2-12S05			5	0	400	82/85	2400
HCES2-12S09	9		0	222	83/86	1000	
HCES2-12S12	12		0	167	84/87	820	
HCES2-12S15	15		0	133	85/88	680	
HCES2-12S24	24		0	83	86/89	560	
HCES2-12D03	±3.3		0	±303	81/84	#1000	
HCES2-12D05	±5		0	±200	82/85	#1000	
HCES2-12D09	±9		0	±111	83/86	#560	
HCES2-12D12	±12		0	±83	84/87	#560	
HCES2-12D15	±15		0	±67	85/88	#220	
HCES2-24S03		3.3	0	400	82/84	2400	

HCES2-24S05	24 (21.6-26.4)	5	0	400	83/86	2400
HCES2-24S09		9	0	222	84/87	1000
HCES2-24S12		12	0	167	85/88	820
HCES2-24S15		15	0	133	86/89	680
HCES2-24S24		24	0	83	87/90	560
HCES2-24D03		±3.3	0	±303	82/84	#1000
HCES2-24D05		±5	0	±200	83/86	#1000
HCES2-24D09		±9	0	±111	84/87	#560
HCES2-24D12		±12	0	±83	85/88	#560
HCES2-24D15		±15	0	±67	86/89	#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)	5VDC 输入	--	506/4	--/15	mA
	9VDC 输入	--	268/4	--/15	
	12VDC 输入	--	208/4	--/15	
	15VDC 输入	--	167/4	--/15	
	24VDC 输入	--	104/4	--/15	
反射纹波电流		--	15	--	mA
冲击电压	5VDC 输入	-0.7	--	9	VDC
	9VDC 输入	-0.7	--	12	
	12VDC 输入	-0.7	--	18	
	15VDC 输入	-0.7	--	21	
	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	--	14	--	%
		5VDC 输出	--	10	--	
		9VDC 输出	--	9	--	
		12VDC 输出	--	8	--	

	15VDC 输出	--	7	--	
	24VDC 输出	--	6	--	
纹波噪声	20MHz 带宽	--	60	120	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	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 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

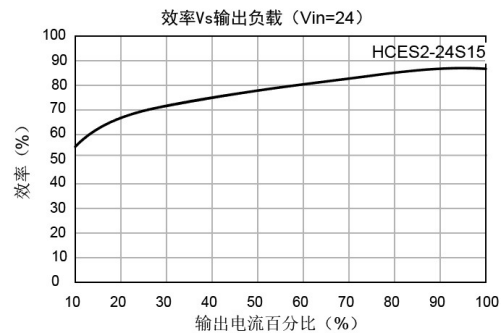
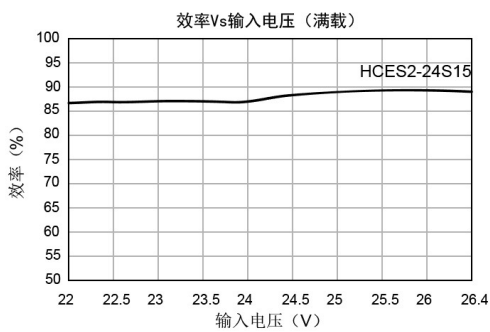
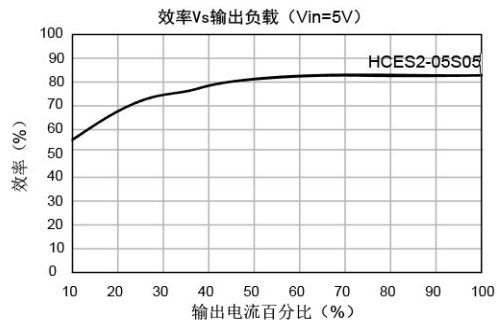
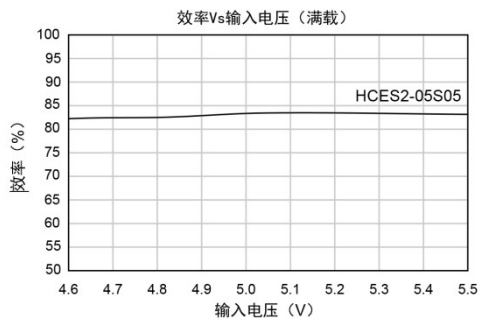
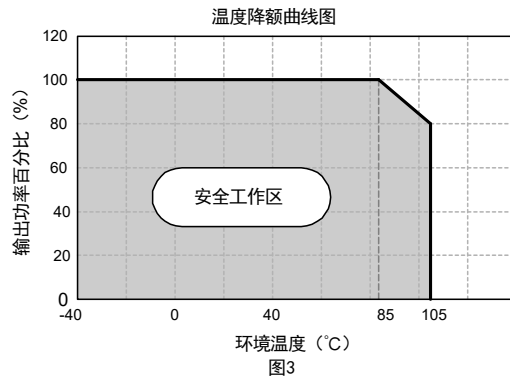
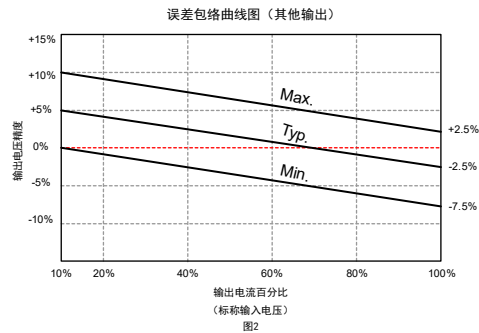
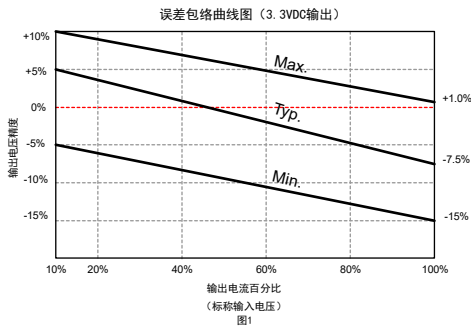
## 物理特性

外壳材料	黑色阻燃耐热塑料 (UL94V-0)
封装尺寸	19.65*7.05*10.16mm
重量	2.4g
冷却方式	自然空冷

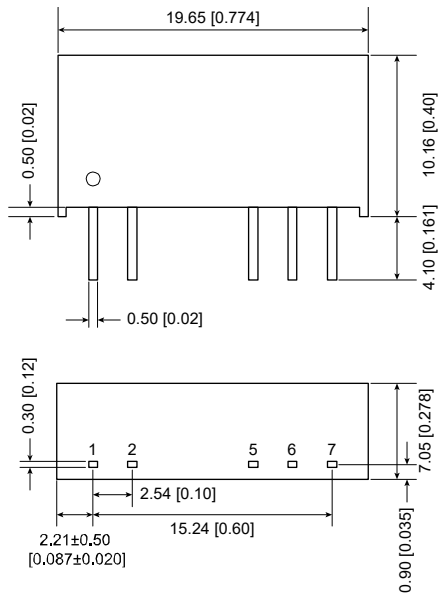
## EMC 特性

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



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

NC: 不能与任何外部电路链接

注:

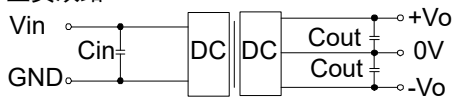
尺寸单位: mm[inch]

端子直径公差:  $\pm 0.10[\pm 0.004]$

未标注之公差:  $\pm 0.50[\pm 0.020]$

## 电路设计与应用

### 正负双路



### 单路



图4

Vin(VDC)	Cin( $\mu$ F)	Vo(VDC)	Cout( $\mu$ F)
5	4.7	3.3/5	10
9/12	2.2	9/12	2.2
15	2.2	15/24	1
24	1	--	--

推荐容性负载值表 (表 1)

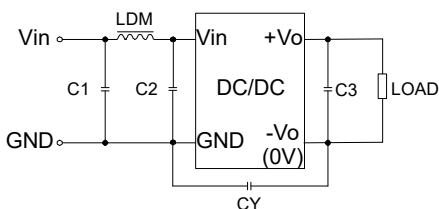


图5

	输入电压 (VDC)	5/9/12/15	24
	EMI	C1/C2	4.7 $\mu$ F /50V
CY		--	1nF/2KV
C3		参考图 4 中 Cout 参数	
LDM		6.8 $\mu$ H	

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°C，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。

### 珠海市海威尔电器有限公司

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