

产品特性

- ◇ 封装形式：SIP8
- ◇ 工作温度范围：-40℃ ~ +85℃
- ◇ 隔离电压：1500VDC
- ◇ 2:1 宽输入电压范围
- ◇ 效率：最高效率可达 83%
- ◇ 具备输出过流、输出短路保护机制
- ◇ 应用领域：电力、工控、通信、物联网、汽车等

宽压，3W SIP 封装，隔离稳压输出系列



选型表

产品型号	输入标称电压 (VDC)	输出			纹波&噪声 (Typ./Max.) (mVp-p)	满载效率 % (Min,Typ)	最大容性负载 (μ F)
	标称值 (范围值)	输出电压 (VDC)	最大电流 (mA)	最小电流 (mA)			
HWS3-05S03	5 (4.5-9)	3.3	758	38	40/75	67/69	1800
HWS3-05S05		5	600	30		72/74	2200
HWS3-05S12		12	250	13		76/78	680
HWS3-05S15		15	200	10		73/75	470
HWS3-05S24		24	125	6		75/77	330
HWS3-05D05		\pm 5	\pm 300	\pm 15		73/75	1000#
HWS3-05D09		\pm 9	\pm 167	\pm 10		74/76	680#
HWS3-05D12		\pm 12	\pm 125	\pm 6		76/78	470#
HWS3-05D15		\pm 15	\pm 100	\pm 5		76/78	330#
HWS3-05D24		\pm 24	\pm 63	\pm 3		75/77	220#
HWS3-12S03	12 (9-18)	3.3	758	38	70/100	74/76	2700
HWS3-12S05		5	600	30		75/77	2200
HWS3-12S09		9	333	17		77/79	1000
HWS3-12S12		12	250	13	100/150	81/83	680
HWS3-12S15		15	200	10		82/84	471
HWS3-12S24		24	125	6		80/82	330
HWS3-12D05		\pm 5	\pm 300	\pm 15	40/75	77/79	1000#
HWS3-12D12		\pm 12	\pm 125	\pm 6		78/80	470#
HWS3-12D15		\pm 15	\pm 100	\pm 5		79/80	330#
HWS3-24S03		3.3	758	38		73/75	2700
HWS3-24S05	5	600	30	100/150	80/82	2200	
HWS3-24S12	12	250	13		82/84	680	
HWS3-24S15	15	200	10		82/84	470	
HWS3-24S24	24	125	6		82/84	330	
HWS3-24D05	\pm 5	\pm 300	\pm 15		40/75	78/80	1000#

HWS3-24D09		±9	±167	±8		79/81	680#
HWS3-24D12		±12	±125	±6		81/83	470#
HWS3-24D15		±15	±100	±5		81/83	330#
HWS3-48S03	48 (36-75)	3.3	758	38	100/150	74/76	2700
HWS3-48S05		5	600	30	40/75	75/77	2200
HWS3-48S12		12	250	13		79/81	680
HWS3-48S15		15	200	10	40/75	83/85	470
HWS3-48S24		24	125	6	70/100	81/83	330
HWS3-48D05		±5	±300	±15	100/150	78/80	1000#
HWS3-48D12		±12	±125	±6	40/75	81/83	470#
HWS3-48D15		±15	±100	±5		81/83	330#

#每个输出

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	3.3V 输出	--	735/40	758/85	mA
		其他输出		805/40	846/85	
	12VDC 输入	3.3V 输出	--	278/30	286/40	
		其他输出		314/30	338/40	
	24VDC 输入	3.3V 输出	--	140/20	145/40	
		其他输出		154/20	163/40	
	48VDC 输入	3.3V 输出	--	69/5	72/15	
		其他输出		78/5	85/15	
反射纹波电流	5VDC 输入		--	20	--	
	12VDC 输入		--	20	--	
	24VDC 输入		--	55	--	
	48VDC 输入		--	55	--	
输入冲击电压	5VDC 输入		-0.7	--	12	VDC
	12VDC 输入		-0.7	--	25	
	24VDC 输入		-0.7	--	50	
	48VDC 输入		-0.7	--	100	
启动电压	5VDC 输入		--	--	4.5	
	12VDC 输入		--	--	9	
	24VDC 输入		--	--	18	
	48VDC 输入		--	--	36	
输入滤波器类型	电容滤波					
热插拔	不支持					
遥控脚 (CTRL)	模块关断		0-0.7V 关断			
	模块开启		悬空或 3.5-12V 开启			

输出特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位	
输出电压精度	5%-100%负载, 输入电压范围	--	±1.0	±3.0	%	
空载输出电压精度	输入电压范围	HWS3-12S03/HWS3-48S03	--	±5.0		±8.0
		其他	--	±1.5		±5.0
线性调节率	满载, 输出电压从低限到高限	--	±0.2	±0.5		
负载调节率	5%到 100%负载	--	±0.6	±1.0		
瞬态恢复时间	25%负载阶跃变化	--	0.5	3	ms	
瞬态响应偏差		--	±2.5	±5	%	
温度漂移系数	满载	--	±0.02	±0.03	%/°C	
过流保护		110	140	--	%Io	
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	--	120	--	pF
工作温度	温度≥85°C降额使用, (见图 1)	-40	--	85	°C
储存温度		-55	--	105	
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	°C
开关频率	满载, 标称输入电压	--	250	--	KHz
平均无故障时间 (MTBF)	MIL-HDBK-217F@25°C	1000	--	--	kHours

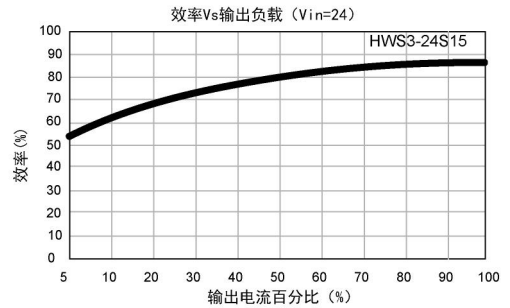
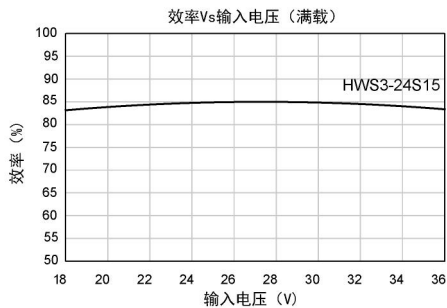
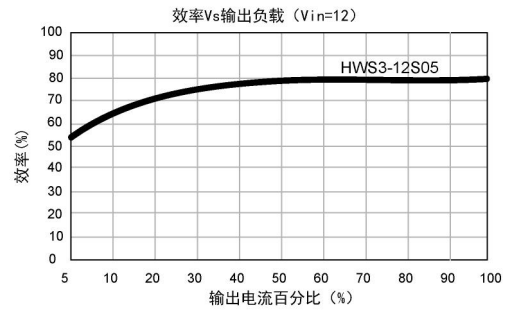
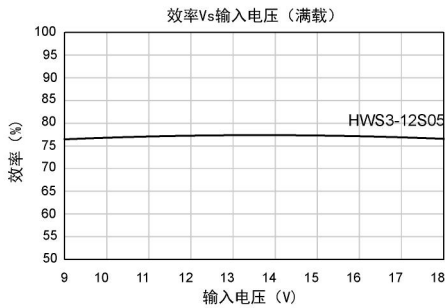
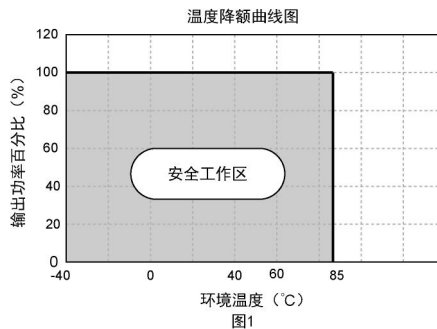
物理特性

外壳材料	黑色阻燃耐热塑料 (UL 94V-0 rated)
封装尺寸	22.00*9.50*12.00 mm
重量	4.8g
冷却方式	自然空冷

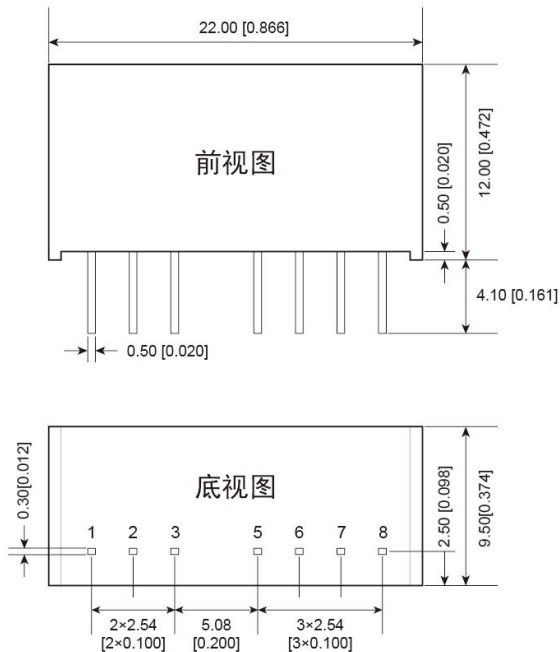
EMC 特性

EMI	传导骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS B (推荐电路见图 3-②)	
	辐射骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS B (推荐电路见图 3-②)	
EMS	静电放电	IEC/EN61000-4-2 Contact±4KV	Perf.Criteria B
	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3 10V/m	Perf.Criteria A
	脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4 ±2KV (推荐电路见图 3-①)	Perf.Criteria B
	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5 line to line±2KV (推荐电路见图 3-①)	Perf.Criteria B
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6 3 Vr.m.s	Perf.Criteria A

产品特性曲线图



外观尺寸/建议印刷版图



注:

尺寸单位: mm[inch]

端子截面公差: $\pm 0.10[\pm 0.004]$

未标注之公差: $\pm 0.25[\pm 0.010]$

引脚	功能 (单路)	功能 (双路)
1	GND	GND
2	Vin	Vin
3	CTRL	CTRL
5	NC	NC
6	+Vo	+Vo
7	-Vo	COM
8	NC	-Vo

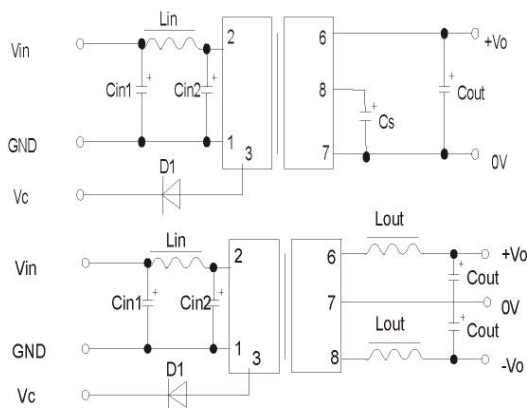
NC: 不能与任何外部电路链接

电路设计

1.应用电路

所有该系列的 DC/DC 转换器在出厂前, 都是按照 (图 2) 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 Cin1、Cin2、Cs、Cout 加大或选用串联等效阻抗值小的电容, Cs 用于降低纹波, 若纹波以满足需求, 则无需添加 Cs。但应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。



Vin	5、12V	24、48V
Cin1	100uF/25V	10uF/100V
Cin2	47uF/25V	1uF/100V
Lin	4.7uH-12uH	
Cs	10uF/50V-22uF/50V	
Cout	100uF/50V(Typ.)	
Lout	2.2uH-10uH	
Cd	47nF/100V	
D1	LMDL914T1G	

2. EMC 解决方案——推荐电路

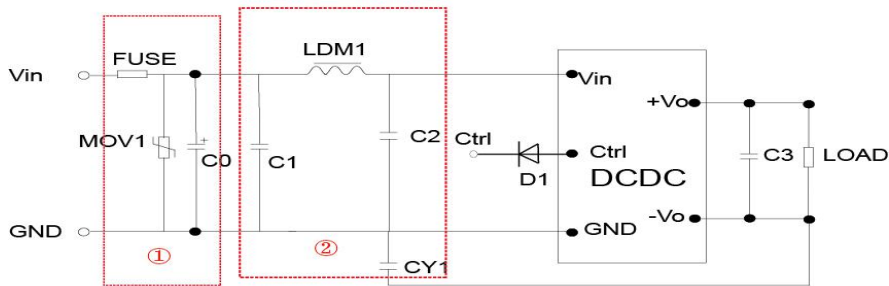


图3

参数说明:

型号	5VDC	12VDC	24VDC	48VDC
FUSE	根据客户实际输入电流选择			
MOV	--	14D330K	20D470K	14D101K
C0	680uF/25V	680uF/25V	330uF/50V	330uF/100V
C1	4.7uF/50V			4.7uF/100V
LDM1	12uH			
C2	4.7uF/50V			4.7uF/100V
C3	参照图 2 中 Cout 参数			
CY1	1nF/2KV			
D1	LMDL914T1G			

注:

1. 若产品工作于最小要求负载以下，则不能保证产品性能均符合本手册中所有性能指标；
2. 最大容性负载均在输入电压范围、满负载条件下测试；
3. 除特殊说明外，本手册所有指标都在 $T_a=25^{\circ}\text{C}$ ，温度 $<75\%RH$ ，标称输入电压和输出额定负载时测得；
4. 本手册所有指标测试方法均依据本公司企业标准；
5. 我司可提供产品定制，具体需求可直接联系我司技术人员；

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