

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
- ◇ 效率最高可达 87%
- ◇ 具备输入欠压保护、输出短路保护、过流保护机制
- ◇ 应用领域：电力、工控、通信、物联网、汽车、轨道交通等

宽压，6W SIP 封装，隔离稳压输出系列



选型表

产品型号	输入电压 (VDC)		输出		满载效率% (Min,Typ)	最大 容性负载 (μF)
	标称值 (范围值)	最大值	输出电压 (VDC)	输出电流 (mA) Max./Min		
HWS6-05S05	5 (4.5-9)	12	5	1000/0	76/78	1000
HWS6-05S12			12	417/0	76/78	470
HWS6-05S15			15	333/0	76/78	220
HWS6-05S24			24	208/0	76/78	100
HWS6-05D05			±5	±500/0	76/78	#500
HWS6-05D12			±12	±208/0	76/78	#220
HWS6-05D15			±15	±167/0	76/78	#100
HWS6-05D24			±24	±104/0	76/78	#50
HWS6-12S03	12 (9-18)	20	3.3	1350/0	75/77	1800
HWS6-12S05			5	1200/0	79/81	1000
HWS6-12S09			9	667/0	81/83	470
HWS6-12S12			12	500/0	83/85	470
HWS6-12S15			15	400/0	83/85	220
HWS6-12S24			24	250/0	83/85	100
HWS6-24S03	24 (18-36)	40	3.3	1350/0	77/79	1800
HWS6-24S05			5	1200/0	81/83	1000
HWS6-24S09			9	667/0	83/85	470
HWS6-24S12			12	500/0	85/87	470
HWS6-24S15			15	400/0	86/88	220
HWS6-24S24			24	250/0	86/88	100
HWS6-48S05	48 (36-75)	80	5	1200/0	79/81	1000

#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)	12VDC 标称输入系列，标称输入电压	3.3V 输出	--	489/12	502/18	mA
		其他输出		625/12	641/18	
	24VDC 标称输入系列，标称输入电压	3.3V 输出	--	238/5	245/12	
		5V 输出		305/5	313/12	
		其他输出	--	305/10	313/16	
	48VDC 标称输入系列，标称输入电压		--	156/5	160/12	
反射纹波电流			--	50	--	
输入冲击电压	12VDC 标称输入系列		-0.7	--	25	VDC
	24VDC 标称输入系列		-0.7	--	50	
	48VDC 标称输入系列		-0.7	--	100	
启动电压	12VDC 标称输入系列		--	--	9	
	24VDC 标称输入系列		--	--	18	
	48VDC 标称输入系列		--	--	36	
输入欠压保护	12VDC 标称输入系列		5.5	6.5	--	
	24VDC 标称输入系列		12	15.5	--	
	48VDC 标称输入系列		26	30	--	
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		--	±1.0	±2.0	%
线性调节率	满载，输入电压从低限到高限		--	±0.5	±1	
负载调节率	5%到 100%负载		--	±0.5	±1.5	
瞬态恢复时间	25%负载阶跃变化		--	0.3	0.5	ms
瞬态响应偏差		3.3V、5V 输出	--	±5	±8	%
		其他电压输出	--	±3	±5	
温度漂移系数	满载		--	--	±0.03	%/℃
纹波&噪声	20MHz 带宽, 5% -100%负载		--	50	100	mVp-p
输出过流保护	输入电压范围		110	160	230	%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	--	1000	--	pF
工作温度	温度≥85℃降额使用, (见图 1)	-40	--	+85	℃
储存温度		-55	--	+125	
储存湿度	无凝结	5	--	95	%RH
引脚耐焊接温度	焊点距离外壳 1.5mm, 10 秒	--	--	+300	℃
开关频率	满载, 标称输入电压	250	312.5	400	kHz
平均无故障时间 (MTBF)	MIL-HDBK-217F@25℃	1000	--	--	K Hours

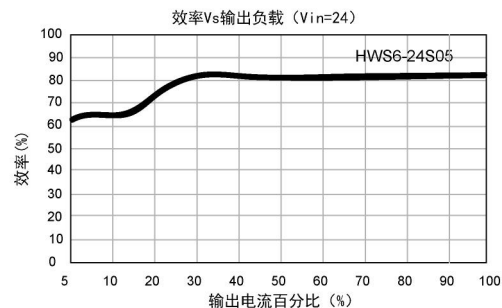
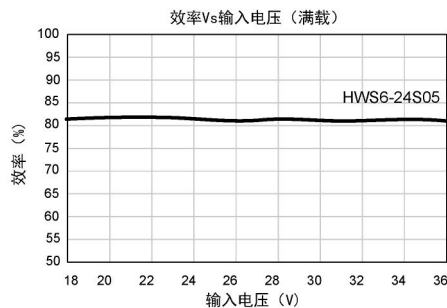
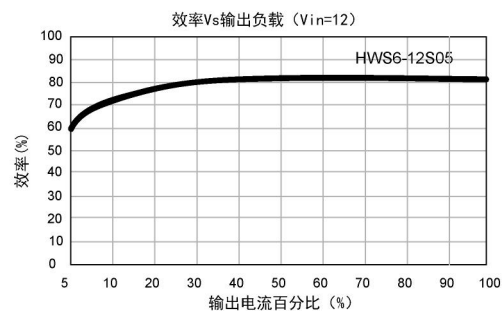
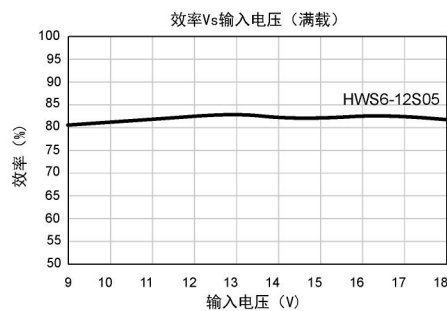
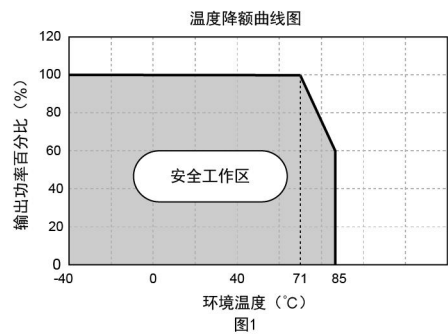
物理特性

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	4.9g
冷却方式	自然空冷

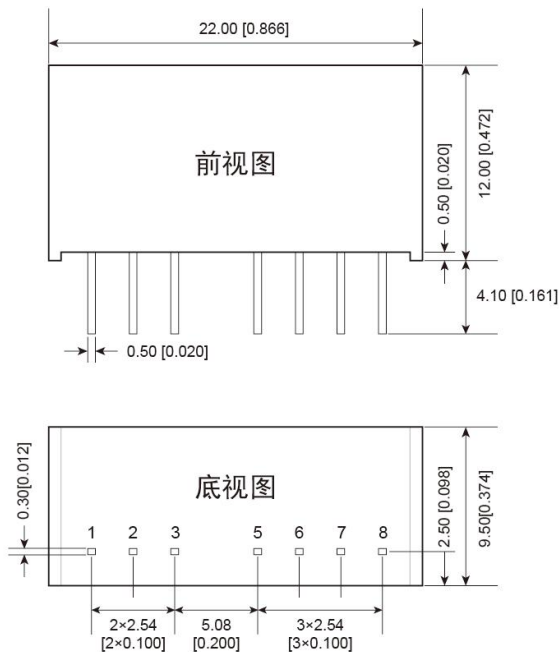
EMC 特性

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：±0.10[±0.004]
未标注之公差：±0.25[±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

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 Cin、Cout 加大或选用串联等效阻抗值小的电容，但容值不能大于该产品的最大容性负载。

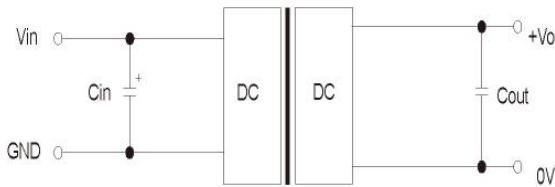


图2

Cin(μF)	Cout(μF)
100	22

2. EMC 解决方案——推荐电路

参数说明:

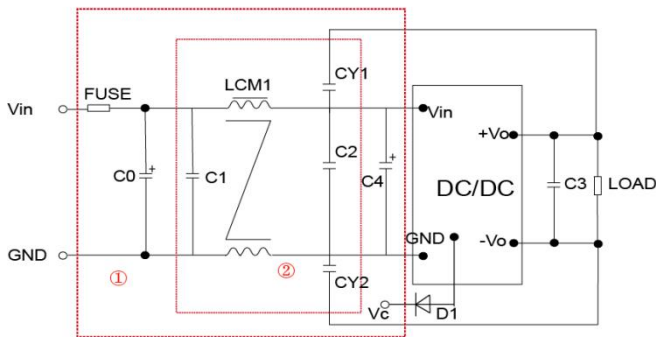


图3

型号	Vin:12V	Vin:24V
FUSE	根据客户实际输入电流选择	
C0、C4	330uF/35V	330uF/50V
C1、C2	10μF/50V	
LCM1	1.4-1.7mH	
C3	22μF/50V	
CY1、CY2	1nF/400VAC	
D1	LMDL914T1G	

注：图 3 中第①部分用于 EMC 测试；第②部分用于 EMI 滤波，可依据需求选择。

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 Ta=25℃，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