

产品特性

◆ 2:1 宽电压输入范围

→ 工作温度范围: -40°C-+85°C

◇ 隔离电压: 1500VDC◇ 效率: 效率高达 88%

◆ 具备输入欠压保护、输出短路保护、过流、过压保护

◇ 应用领域: 电力、工控、通信、物联网、汽车等

宽压, 10W DIP 封装, 隔离稳压输出系列



选型表

产品型号	输入电压 (VDC)	*	俞出	输入	电流	满载效率 (%)	负载	
	标称值 (范围值)	输出电 压 (VDC)	电流(mA) Max./Min.	满载电流 (mA) Max.	空载电流 (mA) Max.	Min./Typ.	(µF)	
HWN10-12S03		3.3	2400/0	940		77/79	2600	
HWN10-12S05		5	2000/0	1016		81/82	1300	
HWN10-12S12		12	833/0	969		84/86	560	
HWN10-12S15	12	15	667/0	957	20	85/87	560	
HWN10-12S24	(9-18)	24	416/0	956	20	85/87	200	
HWN10-12D05		±5	±1000/0	1016		81/82	#560	
HWN10-12D12		±12	±416/0	967		84/86	#390	
HWN10-12D15		±15	±333/0	968		84/86	#200	
HWN10-24S03		3.3	2400/0	464	10	78/80	2600	
HWN10-24S05		5	2000/0	502		81/83	1300	
HWN10-24S12		12	833/0	479		85/87	560	
HWN10-24S15	24	15	667/0	473		86/88	560	
HWN10-24S24	(18-36)	24	416/0	473	10	86/88	200	
HWN10-24D05		±5	±1000/0	502		81/83	#560	
HWN10-24D12		±12	±416/0	478		85/87	#390	
HWN10-24D15		±15	±333/0	478		85/87	#200	
HWN10-48S03		3.3	2400/0	232		78/80	2600	
HWN10-48S05		5	2000/0	251		81/83	1300	
HWN10-48S12		12	833/0	239		85/87	560	
HWN10-48S15	48	15	667/0	237		86/88	560	
HWN10-48S24	(36-75)	24	416/0	236	8	86/88	200	
HWN10-48D05		±5	±1000/0	251		81/83	#560	
HWN10-48D12		±12	±416/0	239		85/87	#390	
HWN10-48D15		±15	±333/0	239		85/87	#200	

#每路输出



输入特性

项目	工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位
	12VDC 标称输入系列	-0.7		25	
冲击电压	24VDC 标称输入系列	-0.7		50	
	48VDC 标称输入系列	-0.7		100	
	12VDC 标称输入系列			9	
启动电压	24VDC 标称输入系列			18	VDC
	48VDC 标称输入系列			36	
	12VDC 标称输入系列		8		
输入欠压保护	24VDC 标称输入系列		16		
	48VDC 标称输入系列		34		
输入滤波器类型		Pi 滤波			
热插拔		不支持			

输出特性

项目	工作祭	条件	Min.	Тур.	Max.	单位
输出电压精度	0%到 100	0%负载		±1	±2	
线性调节率	输入电压从低限	到高限,满载		±0.5	±1	%
负载调节率	0%到 100)%负载		±1	±1.5	
分 沈陽 主	20MHz 带宽,	3.3VDC/5VDC 输出		60		\ /
纹波噪声		其他电压		80		mVp-p
瞬态恢复时间				300	500	ms
瞬态响应偏差	贝轼以 25%的	负载以 25%的幅度阶跃变化		±3	±5	%
温度漂移系数	满载				±0.03	%/℃
过流保护	**		110	160	190	%lo
短路保护	制入电点	输入电压范围		可持续,	自恢复	

通用特性

项目	工作条件	Min.	Тур.	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			МΩ
隔离电容	输入-输出,100KHz/1V			1500	pF
工作温度	见温度降额曲线图	-40		+85	°C
储存温度		-55		+125	C
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	$^{\circ}$
开关频率	满载,标称输入电压		300		kHz

DC/DC 电源模块



平均无故障时间	MIL-HDBK-217F@25℃	1000	 	K Hours	
(MTBF)	WIL-HOBK-2171 @20 C	1000		Kilouis	

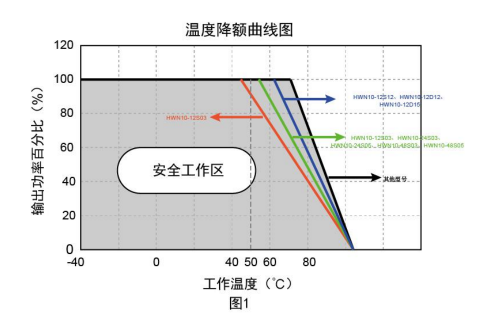
物理特性

外壳材料	铝合金,黑色阳极氧化涂层			
封装尺寸	23.80*13.70*10.2mm			
重量	6.5g			
冷却方式	自然空冷			

EMC 特性

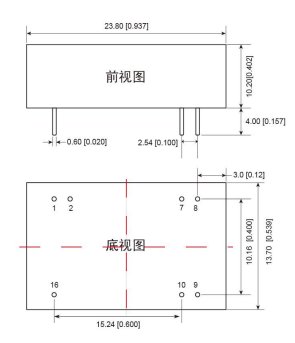
EMI	传导骚扰 CISPR32/EN55032 CLASS A(裸板)/CLASS B (推荐电路见图 3-②)					
EIVII	辐射骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS A(裸板)/CLASS B (推荐电路见图 3-②)				
	静电放电	IEC/EN61000-4-2 Contact±4KV	Perf.Criteria B			
	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3 10V/m	Perf.Criteria A			
EMS	脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4 ±2KV (推荐电路见图 3-①)	Perf.Criteria B			
EIVIO	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5 ±2KV (推荐电路见图 3-①)	Perf.Criteria B			
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6 10 Vr.m.s	Perf.Criteria A			
	电压暂降、跌落和短时中断抗扰度	IEC/EN61000-4-29 0-70%	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: ±0.10[±0.004] 未标注之公差: ±0.50[±0.020]

引脚	功能(单路)	功能(双路)
1	GND	GND
2	NO PIN	NO PIN
7	NC	NC
8	NC	СОМ
9	+Vo	+Vo
10	-Vo	-Vo
16	+Vin	+Vin

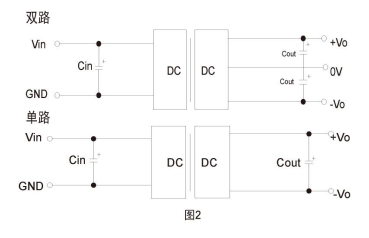
NC: 不能与任何外部电路链接

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。

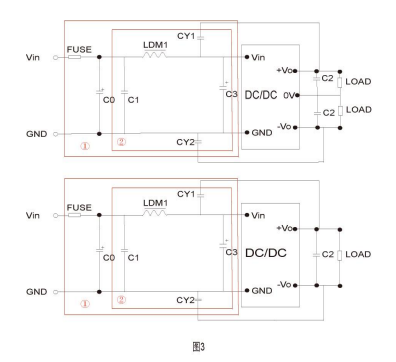
若要求进一步减少输入输出纹波,可将输入输出外接电容 Cin、Cout 加大或选用串联等效阻抗值小的电容,但容值不能大于该产品的最大容性负载



Vin	12V/24V	48V
Cin	100uF	10-47uF
Cout	10uF	10uF



2. EMC 解决方案----推荐电路



型号	Vin: 12V/24V	Vin: 48V	
FUSE	依照客户实际输入电流选择		
C0 C3	330uF/50V	330uF/100V	
C1	1uF/50V	1uF/100V	
C2	参照图 2 中	¹ Cout 参数	
LCM	4.7	'uH	
CY1、CY2	1nF/2KV		

注:图 3 中第一部分用于 EMS 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.cn 技术支持邮箱: fae@wierpower.com.cn