

产品特性

- ✧ 封装形式：DIP 塑封插件
- ✧ 温度范围：-40℃至+105℃
- ✧ 转换效率：最高可达 91%
- ✧ 隔离耐压：1500VDC
- ✧ 输入范围：2:1 宽输入电压
- ✧ 输出保护：输出过电流、输出短路保护
- ✧ 应用领域：工业、电力、仪器仪表、通信、轨道交通

2 : 1 宽压 20W 隔离稳压输出系列



选型表

产品型号	输入标称电压 (VDC)		输出		满载效率 (% , 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.		
HWQ20-12S03V3	12 (9-18)	20	3.3	5000/0	84/86	10000
HWQ20-12S05V3			5	4000/0	87/89	10000
HWQ20-12S12V3			12	1667/0	87/89	1600
HWQ20-12S15V3			15	1333/0	88/89	1000
HWQ20-12S48V3			48	417/0	88/89	100
HWQ20-24S03V3	24 (18-36)	40	3.3	5000/0	86/88	10000
HWQ20-24S05V3			5	4000/0	88/90	10000
HWQ20-24S12V3			12	1667/0	88/90	1600
HWQ20-24S15V3			15	1333/0	89/91	1000
HWQ20-24S24V3			24	833/0	89/91	500
HWQ20-24D12V3			±12	±833/0	88/90	800#
HWQ20-24D15V3			±15	±667/0	88/90	600#
HWQ20-24D24V3			±24	±417/0	88/90	300#
HWQ20-48S03V3	48 (36-75)	80	3.3	5000/0	86/88	4700
HWQ20-48S05V3			5	4000/0	88/90	2200
HWQ20-48S12V3			12	1667/0	89/91	330

HWQ20-48S15V3			15	1333/0	89/91	220
HWQ20-48S24V3			24	833/0	89/91	500

*备注：“#”代表双路每路输出

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	--	1599/40	1916/70	mA
		5V 输出	--	1873/45	1916/70	
		12V 输出	--	1873/7	1916/20	
		15V 输出	--	1852/7	1894/20	
		24V 输出	--	1852/12	1894/20	
	24VDC 标称输入系列, 标称输入电压	3.3V 输出	--	782/30	800/50	
		5V 输出	--	926/35	947/55	
		12V 输出	--	926/6	947/15	
		15V 输出	--	916/6	937/15	
		24V 输出	--	916/10	937/20	
	48VDC 标称输入系列, 标称输入电压	3.3V 输出	--	391/15	400/30	
		5V 输出	--	463/20	474/30	
		12V 输出	--	458/3	469/15	
		15V 输出	--	458/3	469/15	
		24V 输出	--	458/4	469/15	
反射纹波电流	标称输入电压		--	30	--	
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	--	
启动时间	标称输入与恒阻负载		--	10	--	ms
遥控脚 (CTRL)	模块开启		CTRL 悬空或接 TTL 高电平(3.5-12VDC)			

	模块关断	CTRL 接 GND 或低电平(0-1.2VDC)			
	关断时输入电流	--	2	7	mA
输入滤波器类型		PI 型			
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	0% -100%负载		--	±1	±3	%
线性调节率	满载,输入电压从低电压到高电压		--	±0.2	±0.5	
负载调节率	5% -100%的负载		--	±0.5	±1	
纹波噪声	20MHz 带宽 , 5%-100%负载		--	50	100	mVp-p
瞬态恢复时间	25%负载阶跃变化 , 标称输入电压		--	300	500	μs
瞬态响应偏差		3.3V、5V 输出	--	±5	±8	%
		其他输出	--	±3	±5	
温度漂移系数	满载		--	--	±0.03	%/°C
输出电压调节 Trim	输入电压范围		90	--	110	%Vo
输出过压保护			110	--	160	
输出过流保护			110	150	190	%
短路保护			打嗝式 , 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/1 分钟, 常温, 75%RH	1000	--	--	MΩ
隔离电容	输入-输出, 100KHz, 0.1V	--	2000	--	pF

工作温度	见图 1	3.3V、5V 输出	-40	--	+95	C°
		其他输出	-40	--	+105	
储存温度			-50	--	+125	
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	--	--	260	℃
开关频率		PWM 模式	--	300	--	kHz
平均无故障时间		MIL-HDBK-217F@25℃		1000		kHours

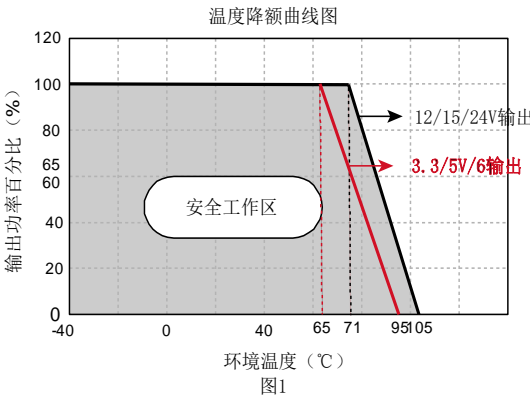
物理特性

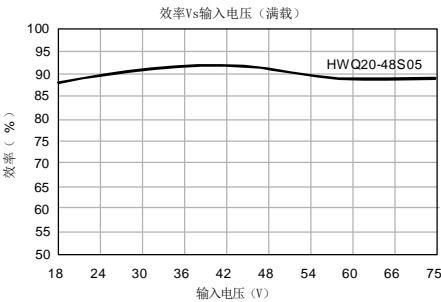
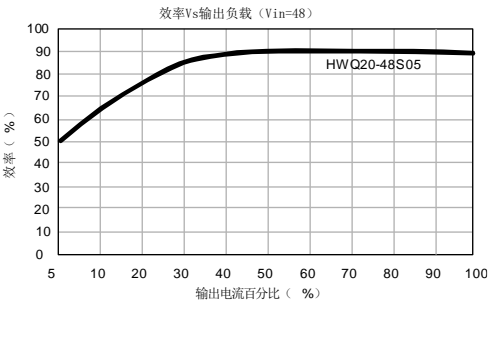
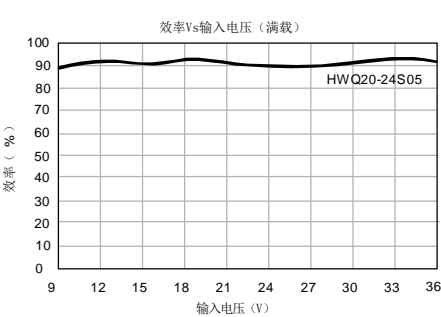
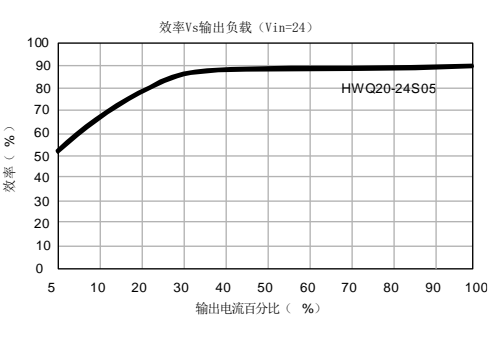
外壳材料	铝合金，黑色阳极氧化涂层
封装尺寸	25.40×25.40×12.00mm
重量	15g
冷却方式	自然空冷

EMC 特性

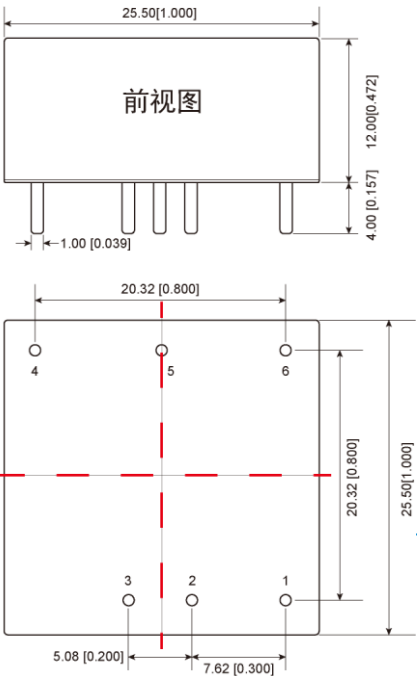
EMI	传导	EN55032, FCC part 15	CLASS B
	辐射		
EMS	静电放电	EN61000-4-2 Air ± 8kV , Contact ± 6kV	perf. Criteria B
	辐射抗扰度	EN61000-4-3 10V/m	perf. Criteria A
	脉冲群抗扰度	EN61000-4-5 ±2kV	perf. Criteria B
	浪涌抗扰度	EN61000-4-5 ±1kV	perf. Criteria B
	传导骚扰抗扰度	EN61000-4-6 10Vrms	perf. Criteria A

产品特性曲线图





外观尺寸/建议印刷版图



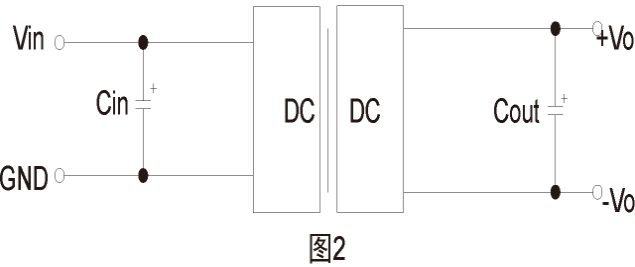
尺寸单位：mm [inch]
端子直径公差：±0.10 [±0.004]
未标注之公差：±0.50 [±0.020]

引脚	功能 (单路)
1	CTRL
2	GND
3	Vin
4	+Vo
5	Trim
6	-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。



V out(VDC)	Cin(uF)	Cout(uF)
3.3/5/12/15	100	100
24		47

2. EMC 解决方案——推荐电路

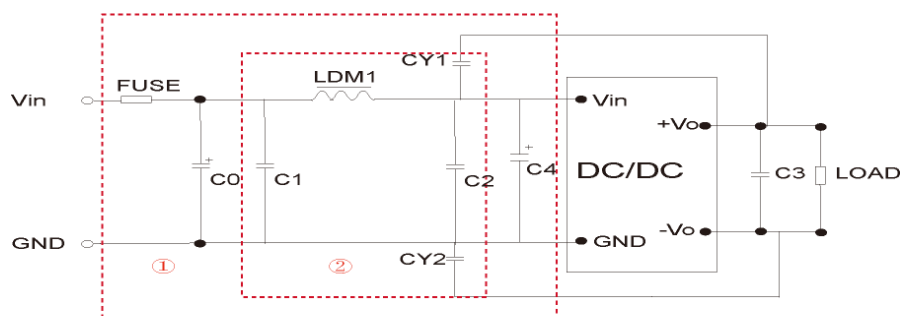
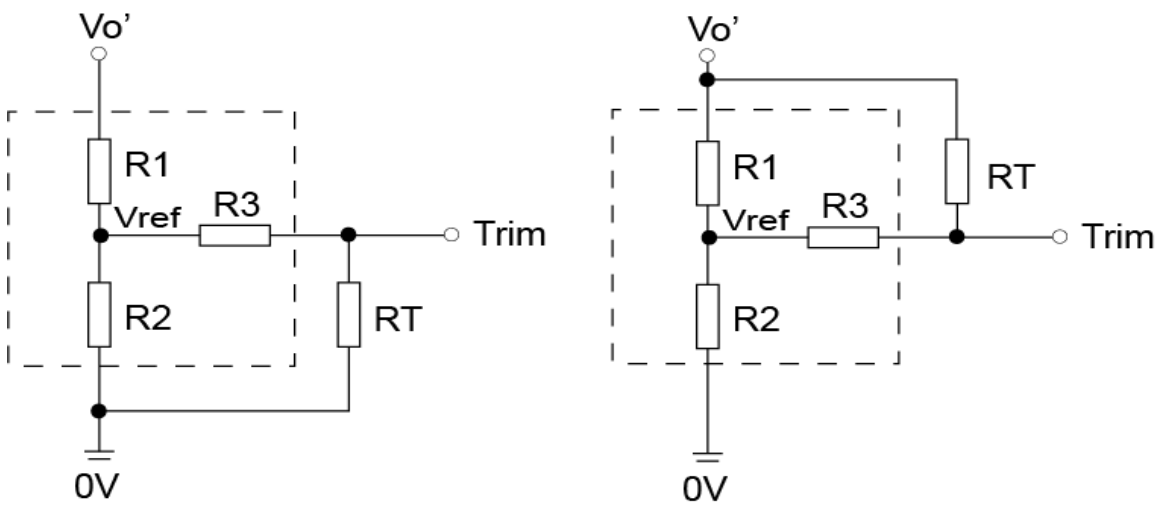


图3

型号	Vin:24V	Vin:48V
FUSE	依照客户实际输入电流选择	
C0、C4	330μF/50V	330μF/100V
C1、C2	4.7μF/50V	4.7μF/100V
C3	参照图 2 中 Cout 参数	
LDM1	2.2uH/4A	2.2uH/2A
CY1、CY2	1nF/2KV	

3.Trim 的使用以及 Trim 电阻的计算



Vout(V)	R1(KΩ)	R2(KΩ)	R3(KΩ)	Vref(V)
3.3	10	6.064	13.622	1.24
5	2.4	2.344	13.622	2.5
12	8.2	2.153	17.346	2.5
15	12	2.388	21.016	2.5
24	10	1.158	10.714	2.5

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；



成都佰锐科技有限公司

公司地址：四川省成都市高新区西区天辰路17号-晨风生活广场6楼

公司电话：028- 60237677

销售热线：187 8291 9117

技术支持邮箱：longjun@cdbary.com