

2:1 宽压 6W 隔离稳压输出系列

产品特性

◆ 封装形式: DIP 塑封插件
◆ 温度范围: -40°至+85°C
◆ 转换效率:最高可达 88%
◆ 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

◇ 応用领域:工业、电力、仪器仪表、通信、轨道交通



选型表

产品型号	输入标称电压 (VDC)		输出		满载效率 (%)	最大容性 负载 (μF)
	标称值 (范 围值)	最大 值 (过压保护点)	输出电压 (VDC)	输出电流(mA) Max./Min.	Min./Typ	(p i.)
HWQ6-12D05V3			±5	±600/0	79/81	#470
HWQ6-12D12V3			±12	±250/0	83/85	#100
HWQ6-12D15V3	12	20	±15	±200/0	81/83	#100
HWQ6-12S05V3	(9-18)		5	1200/0	79/81	1000
HWQ6-12S12V3			12	500/0	83/85	470
HWQ6-12S24V3			24	250/0	83/85	100
HWQ6-24D05V3			±5	±600/0	81/83	#470
HWQ6-24D12V3			±12	±250/0	85/87	#100
HWQ6-24D15V3			±15	±200/0	85/87	#100
HWQ6-24S03V3	24	40	3.3	1500/0	75/77	1800
HWQ6-24S05V3	(18-36)	40	5	1200/0	80/82	1000
HWQ6-24S09V3		_	9	667/0	83/85	470
HWQ6-24S12V3			12	500/0	83/85	470
HWQ6-24S15V3			15	400/0	84/86	220

www.cdbary.com

版本号: V2.01 Page1 /

DC/DC 电源模块



HWQ6-V3 系列

HWQ6-24S24V3			24	250/0	83/85	100
HWQ6-48S03V3			3.3	1500/0	77/79	1800
HWQ6-48S05V3	40		5	1200/0	81/83	1000
HWQ6-48S12V3	(36-75) (6-48S15V3	80	12	500/0	85/87	470
HWQ6-48S15V3			15	400/0	86/88	220
HWQ6-48S24V3			24	250/0	86/88	100

*备注:"#"代表双路每路输出

输入特性

项目	工作条件		Min.	Тур.	Max.	单位
	12VDC 标称输入系列,标称输入电流			603/10	633/22	
	24VDC 标称输入系列,标	3.3V 输出		268/5	275/15	
输入电流(满载/ 空 载)	称 输入电压	其他		296/5	313/15	m ^
	48VDC 标称输入系列,标	3.3V 输出		130/4	134/8	mA
	称 输入电压	其他		150/4	155/8	
反射 纹波电流				20		
	12VDC 标称输入系列		-0.7		25	
输入冲击电压	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		5.5	6.5		
输入欠压保护	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	B 型 PI 型					
热插拨				不	支持	

输出特性

项目	工作条件		Min.	Тур.	Max.	单位
输出电压精度	0%-100%负载			±1	±3	
	满载,输入电压	Vo1		±0.2	±0.5	
线性调节率	从低 电压到高电 压	Vo2		±0.5	±1	%
负载调节率	5%-100%负载	Vo1		±0.5	±1	

成都佰锐科技有限公司 Chengdu Bairui Technology Co., Ltd

www.cdbary.com

版本号: V2.01 Page2 /

DC/DC 电源模块



HWQ6-V3 系列

		Vo2		±0.5	±1.5	
纹波噪声	20MHz 带宽 , 100	%负载		60	85	mVp-p
交叉调节率	双路输出,主路 50 10%-100%带载	双路输出,主路 50%带载,辅路 10%-100%带载			±5	%
瞬 态恢复时间				300	500	μs
瞬态响应偏差	25%负载阶跃变化,标称输入电压			±3	±5	%
温度漂移系数	满载	满载			±0.03	%/°C
过压保护			110		160	%Vo.
过流保护	输入电压范围		110	140	190	%lo
短路保护			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/1 分钟,常温, 75%RH	1000			МΩ
隔离电容	输入-输出,100KHz,0.1V		1000		pF
工作温度		-40		+85	C°
储存温度		-55		+125	C
储存湿度		5		95	%RH
引脚焊接温度	焊点距离外壳 1.5mm , 10 秒			+300	°C
T Y 临夜	HWQ6-24S05V3		208.3		l.⊢-
开关 频率	其他型号		312.5		kHz
平均无故障时间			1000		Hours

物理特性

外壳材料	铝合金, 黑色阳极氧化涂 层			
封装尺寸	25.50×25.50×12.00mm			
重量	15g			
冷却方式	方式 自然空冷			

EMC 特性

www.cdbary.com 版本号: V2.01 Page3 / 11

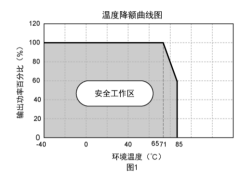
DC/DC 电源模块



HWQ6-V3 系列

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			
	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			

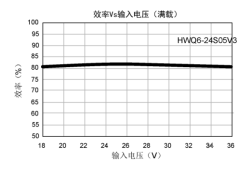
产品特性曲线图

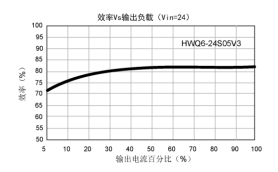


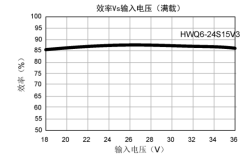
www.cdbary.com

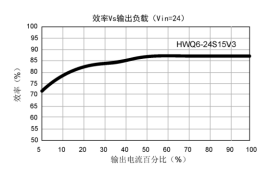
版本号: V2.01 Page4/





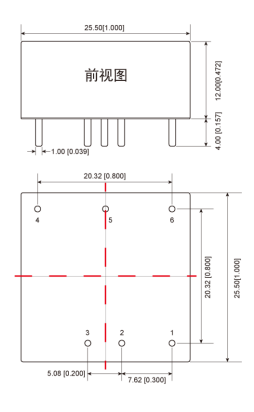








外观尺寸/建议印刷版图



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]

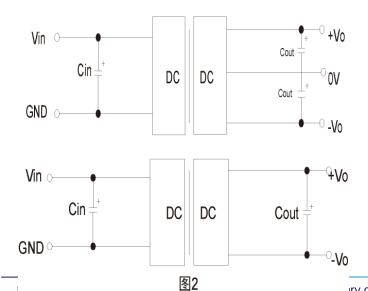
引脚	功能 (单路)	功能(双路)
1	No Pin	No Pin
2	GND	GND
3	Vin	Vin
4	+Vo	+Vo
5	No Pin	СОМ
6	-Vo	-Vo



电路设计

1.典型应用电路

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。



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

ıry.com 版本号: V2.01 Page7 /

2.EMC 解决方案----推荐电路

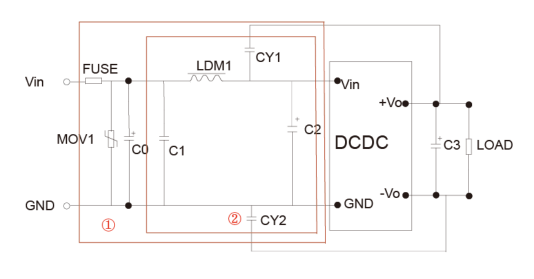


图3



型 号	Vin:12V	Vin:24V	Vin:48V		
FUSE	依照客 户实际输入电流选择				
MOV	14D330K 20D470K		14D101K		
C0	1000uF/35V	1000uF/50V	680uF/100V		
C1	1uF/	/50V	4.7uF/100V		
C2	330uF/35V	330uF/50V	330uF/100V		
C3		参照图 2 中 Cout 参数			
LDM1	4.7uH				
CY1、CY2	1nF/2KV				

注:

图 3 中第一部分用于 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;

www.cdbary.com

版本号: V2.01 Page10/



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: <u>longjun@cdbary.com</u> 在线商城:<u>https://bary.taobao.com/</u>

www.cdbary.com

版本号: V2.01 Page11/