



[2022.08.16-Ver1.31]

## 典型性能

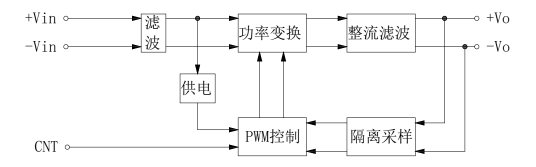
- ◆ 100~240瓦功率输出
- ◆ 输入 10-40Vdc
- ◆ 标准四分之一砖
- ◆ 小尺寸 61.2\*39.8\*12.7mm
- ◆ 输入、输出光电隔离
- ◆ 基板温度-55~105℃
- ◆ EMC 特性好
- ◆ 100%国产化



#### 概述

CJQ100-240 系列电源模块采用混合集成工艺、是航空、航天、军用电子等高可靠应用领域的理想选择。产品的设计与制造符合 SJ20668-1998《微电路模块总规范》的要求,本系列包含单路输出:3.3 V、5V、12V、15V、24V、28 V、48 V;输入电压范围为 10VDC~40VDC,输出功率 100-200W,工作频率约为 330kHz。有遥控、输出短路保护等功能。

### 原理框图



## 极限参数

输入浪涌电压: 50V/50ms 工作温度(壳温): -55℃~105℃ 存储温度: -40℃~125℃

焊接温度(焊接时间 10s): 300℃



# DC-DC 模块电源 CJQ100-240 系列

[2022.08.16-Ver1.31]

## 电气参数

输入特性		Min	Type	Max	Notes		
输入电压范围		10	12/28	40	Vdc		
		18	28/48	72			
欠压保护点		6		9	10-40VIN		
		13	0.11	18	16-40VIN		
遥控功能 遥控功能			ON		CNT 悬空或接TTL高电平		
<b>迪</b> 在切能			OFF		CNT 与-Vin 相连或接TTL低电平		
遥控电平				1.2 V			
输 出 特 忄	生	Min	Type	Max	Notes		
输出电压精度			±0.5%	±1%			
负载效应			±0.2%	±1%			
源效应			±0.5%	±1%			
输出电压调节				±10%			
动态响应		±5%Vo Pk deviation 400μS settling time			25~50~25% Load 75~50~75% Load		
短路保护		长期短路自恢复					
综 合 特 性		Min	Type	Max	Notes		
		1500Vdc			输入与输出 Input-Output		
隔离电压 (注2)	隔离电压(注 2)				输入与壳 Input-Case		
		500Vdc			输出与壳 Output-Case		
绝缘电阻		100 M Ω			500VDC		
开关频率	开关频率		330KHz				
平均故障间隔时间			5×10⁵Hrs		Mil HDBK 217F Tc=25℃		
	AG 级	-40°C		+105℃			
工作壳温	AHII 级	-55°C		+105°C			
	AK 级	-55℃		+125℃			
储存温度		-55°C		+125℃			
相对湿度		5%		95%			
重量			78 g		标准和B型		
			88g		T和F型		

注 1: 纹波噪声采用 20MHz 带宽、平行线法测试;

注 2: 测试漏电流为 0.5mA;



# DC-DC 模块电源 CJQ100-240 系列

[2022.08.16-Ver1.31]

序号	检验项目	试验方法	试验条件	要求			
13. <del>2</del>	位为1000000000000000000000000000000000000	区 区型	<b>网络水</b>	AK 级	AHII 级	AG 级	
1	内部目检	GJB548 方法 2017	-	100%	100%	100%	
2	高温贮存	GJBI50.3	125℃, 48h	100%	100%	-	
3	低温贮存	GJBI50.4	-55℃, 48h	100%	100%	-	
4	温度循环	GJB548 方法 1010	条件 B	100%	100%	-	
5	稳态加速度	GJB360 方法 212	Y1 方向,3000g,1min	100%	100%	-	
6	中间电测试	产品详细规范	常温	100%	100%	100%	
7 老炼		最高额定工作温度条件 160h	100%	-	-		
	老炼	产品详细规范	最高额定工作温度条件 96h	-	100%	-	
		最高额定工作温度条件 48h	-	-	100%		
8	振动	GJB150.16	正弦, 10Hz-55Hz, 振幅为 0.35mm, X、Y、Z 三个方向各 30min		100%		
9	冲击	GJB150.18	半正弦波;加速度: 60g±5g; 时间: 6ms; X、Y、Z 三个方向 各 2 次		100%		
			常温工作	100%	100%	100%	
10 最终电	最终电测试	最终电测试 产品详细规范	低温工作	100%	100%	100%	
			高温工作	100%	100%	100%	
11	外部目检	GJB548 方法 2009	-	100%	100%	100%	



## DC-DC 模块电源 CJQ100-240 系列

[2022.08.16-Ver1.31]

### 型号列表

型号	输入电压 范围 (Vdc)	输出电压 (Vdc)	输出电流 (A)	纹波噪声 (mv)	典型效率	容性负载 (μF)
CJQ100-28S3V3W	10-40Vdc	3.3	20	100	88%	10000
CJQ100-28S5W	10-40Vdc	5.05	20	100	90%	10000
CJQ100-28S12W	10-40Vdc	12	8.3	200	90%	4700
CJQ100-28S15W	10-40Vdc	15	6.67	200	90%	4700
CJQ100-28S24W	10-40Vdc	24	4.17	240	90%	1000
CJQ100-28S28W	10-40Vdc	24	3.57	280	90%	1000
CJQ100-28S48W	10-40Vdc	48	2.08	480	89%	470
CJQ150-28S3V3	16-40Vdc	3.3	30	100	90%	10000
CJQ150-28S5	16-40Vdc	5.05	30	100	90%	10000
CJQ150-28S12	16-40Vdc	12	12.5	200	92%	4700
CJQ150-28S15	16-40Vdc	15	10	200	92%	4700
CJQ150-28S24	16-40Vdc	24	6.25	240	91%	1000
CJQ150-28S28	16-40Vdc	28	5.36	280	91%	1000
CJQ150-28S48	16-40Vdc	48	3.13	480	90%	470
CJQ200-28S12B	16-40Vdc	12	16.67	200	92%	4700
CJQ200-28S15B	16-40Vdc	15	13.33	200	92%	4700
CJQ200-28S24B	16-40Vdc	24	8.33	240	92%	1000
CJQ200-28S28B	16-40Vdc	28	7.14	280	92%	4700
CJQ200-28S48B	16-40Vdc	48	4.17	480	90%	680
CJQ240-28S5B	16-40Vdc	5.05	48	100	90%	10000
CJQ240-28\$8B	16-40Vdc	8.00	30	150	91%	10000
CJQ240-28S12B	16-40Vdc	12	20	200	92%	4700
CJQ240-28S15B	16-40Vdc	15	16	200	92%	4700
CJQ240-28S24B	16-40Vdc	24	10	240	91%	1000
CJQ240-28S28B	16-40Vdc	28	8.57	280	91%	1000
CJQ240-28S48B	16-40Vdc	48	5	480	90%	470

■说明: 仅列出典型型号, 其它型号, 请确定功率, 输入电压及输出电压, 致电我公司。 另外有输入电压 18-72V 和 100-200V 及 180-425V 产品咨询客服

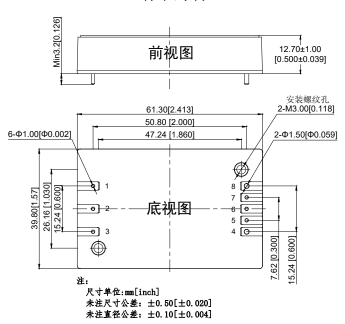




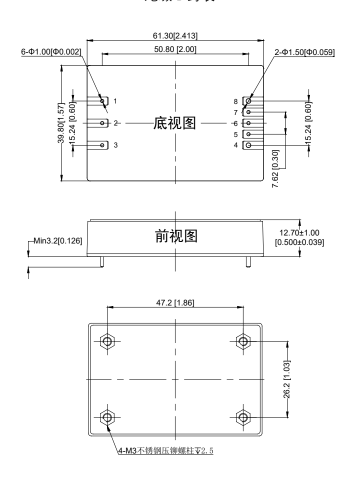
[2022.08.16-Ver1.31]

## 机械图及管脚说明 (Unit: mm/inch)

#### 标准封装



尾缀B封装

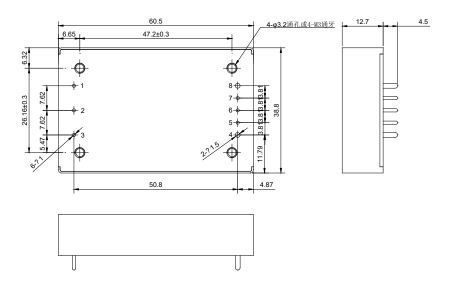




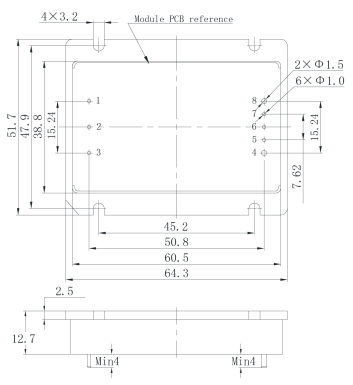


[2022.08.16-Ver1.31]

#### 尾缀T封装



尾缀F封装



管脚	1	2	3	4	5	6	7	8
定义	-Vin	CNT	+Vin	+Vo	+S	TRIM	-S	-Vo
说明	负输入	遥控端	正输入	正输出	正遥测	调整端	负遥测	负输出

注:安装定位尺寸公差按 GB/T1804-2000 F 级标准、外型尺寸公差按 GB/T1804-2000 C 级标准,尾缀为 V 的产品是通孔产品,没有螺纹。