



[2021.07.16-Ver1.11]

### 典型性能

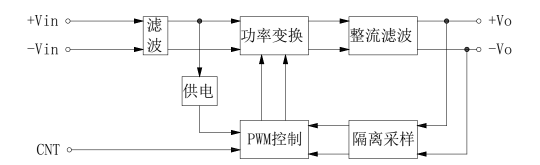
- ◆ 200~300瓦功率输出
- 输入 16-40Vdc
- 标准半砖
- 输入、输出光电隔离
- 基板温度-55~105℃
- ◆ EMC 特性好
- 100%国产化



### 概述

CJH200-300 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: 3.3V、5V、12V、15V、24V、28V、 48V;输入电压范围为 16VDC~40VDC,输出功率 200-300W,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(売温): -55℃~105℃ 存储温度: -55℃~125℃

焊接温度(焊接时间 10s): 300℃



# DC-DC 模块电源 CJH 系列

[2021.07.16-Ver1.11]

## 电气参数

输入特性		Min	Type	Max	Notes			
输入电压范围		16	28	40	Vdc			
欠压保护点		12		16	Vdc			
			ON		CNT 悬空或接TTL高电平 CNT 与-Vin 相连或接TTL低电			
遥控功能	遥控功能		OFF		平			
遥控电平				1.2 V				
输 出 特 🕆	生	Min	Туре	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	动态响应		±5%Vo Pk dev 400µS settling	25~50~25% Load 75~50~75% Load				
短路保护		长期短路自恢复						
综合特性	生	Min	Type	Max	Notes			
					输入与输出 Input-Output			
隔离电压(注2)		1500Vdc			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			330KHz					
平均故障间隔时间	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°C		+125℃				
储存温度		-55°C		+125℃				
相对湿度	相对湿度			95%				
重量			120		g			

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;

序号	检验项目	试验方法	试验条件	要求			
\1. <del>2</del>	似业外口	<b>以沙刀 亿</b>	<b>以巡</b> 宏计	AK 级	AHII 级	AG 级	



# DC-DC 模块电源 CJH 系列

### [2021.07.16-Ver1.11]

1	内部目检	GJB548 方法 2017	017 -		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%	-	-
7		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%	100%	
			常温工作	100%	100%	100%
10	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 CJH 系列

[2021.07.16-Ver1.11]

### 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)
CJH200-28S3V3	16-40Vdc	3.3	40A	150	90%	10000
CJH200-28S5	16-40Vdc	5	40A	150	91%	10000
CJH200-28S12	16-40Vdc	12	16.67	150	92%	4700
CJH200-28S15	16-40Vdc	15	13.33	150	92%	4700
CJH200-28S24	16-40Vdc	24	8.33	240	91%	2200
CJH200-28S28	16-40Vdc	28	7.14	280	91%	2200
CJH200-28S48	16-40Vdc	48	4.17	480	90%	1000
CJH300-28S12	16-40Vdc	12	25	150	92%	4700
CJH300-28S15	16-40Vdc	15	20	150	92%	4700
CJH300-28S24	16-40Vdc	24	12.5	240	92%	2200
CJH300-28S28	16-40Vdc	28	10.71	280	92%	2200
CJH300-28S48	16-40Vdc	48	6.25	480	91%	1000

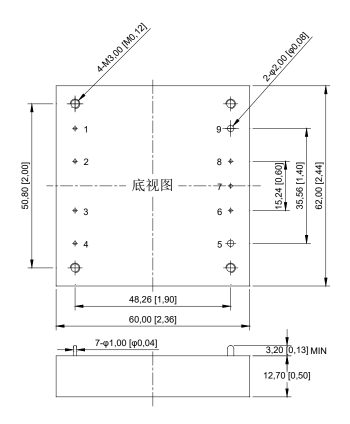
■说明: 仅列出典型型号,其它型号,请确定功率,输入电压及输出电压,致电我公司。尾缀 W 可提供 10-40V 输入产品。





[2021.07.16-Ver1.11]

## 机械图及管脚说明 (Unit: mm/inch)



管脚	1	2	3	4	5	6	7	8	9
定义	-Vin	CASE	CNT	+Vin	+Vo	+S	TRIM	-S	-Vo
说明	负输入	机壳	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。