



[2021.09.26-Ver1.13]

### 典型性能

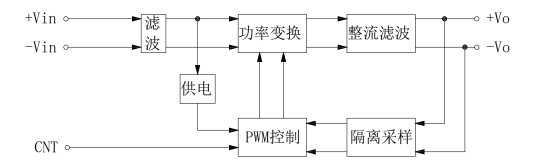
- ◆ 6~30瓦功率输出
- ◆ 输入4.5-40Vdc
- ◆ 双列直插式、六面金属密封
- ◆ 小尺寸25.4\*25.4\*12.7mm
- ◆ 输入、输出光电隔离
- ◆ 工作売温-55~105℃
- ◆ EMC特性好



#### 概述

CJU系列电源模块采用混合集成工艺、金属全密封结构,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《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;输入电压范围为4.5VDC~40VDC,输出功率6-30W,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: -55℃~125℃

焊接温度(焊接时间 10s): 300℃



[2021.09.26-Ver1.13]

## 电气参数

输入特性		Min	Type	Max	Notes	
输入电压范围		4.5 10	5/12	18	- Vdc	
			12/28	40 4.5	4.5-18VIN	
欠压保护点		<u>3</u>		10	10-40VIN	
			ON	10	CNT 悬空或接 TTL 高电平	
遥控功能			OFF		CNT 与-Vin 相连或接 TTL 低 电平	
遥控电平				1.2 V		
输 出 特 作	生	Min	Type	Max	Notes	
输出电压精度			±0.5%	±1%	一路	
初 G C I I I I			±1%	±3%	二路	
负载效应			±0.2%	±1%		
源效应			±0.5%	±1%		
输出调节	输出调节			±10%		
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		
综合特制	生	Min	Type	Max	Notes	
		1500Vdc			输入与输出 Input-Output	
隔离电压(注2)		1500Vdc	.500Vdc		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			5×10⁵Hrs		Mil HDBK 217F Tc=25℃	
	AG 级	-40°C		+105℃		
工作壳温	AHII 级	-55°C		+105℃		
	AK 级			+125℃		
储存温度		-55°C		+125℃		
相对湿度	相对湿度			95%		
重量			15		g	



[2021.09.26-Ver1.13]

序号 检验项目		试验方法	试验条件			
13. <del>2</del>	似视-火口	<b>以沙</b> 刀 召	M3M3K1T	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	3360 方法 212 Y1 方向,3000g,1min <sup>1</sup>		100%	-
6	中间电测试	产品详细规范	品详细规范 常温		100%	100%
			最高额定工作温度条件 160h	100%	-	-
7	7 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	ı	-	100%
8	振动	GJB150.16	正弦, 10Hz-55Hz, 振幅为		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%
10	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%



[2021.09.26-Ver1.13]

## 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)
CJU10-6S3V3	4.5-18Vdc	3.3	2.0	50	81%	1000
CJU10-6S5	4.5-18Vdc	5.05	2.0	50	81%	1000
CJU10-6S12	4.5-18Vdc	12	0.83	100	83%	470
CJU10-6S15	4.5-18Vdc	15	0.67	100	83%	470
CJU10-6S24	4.5-18Vdc	24	0.42	200	83%	220
CJU10-28S3V3	10-40Vdc	3.3	2.5	50	83%	2200
CJU10-28S5	10-40Vdc	5.05	2.0	50	83%	2200
CJU10-28S12	10-40Vdc	12	0.83	100	85%	470
CJU10-28S15	10-40Vdc	15	0.67	100	85%	470
CJU10-28S24	10-40Vdc	24	0.42	200	85%	220
CJU10-28S28	10-40Vdc	28	0.36	200	85%	220
CJU20-28S3V3	10-40Vdc	3.3	5.0	50	86%	2200
CJU20-28S5	10-40Vdc	5.05	4.0	50	87%	2200
CJU20-28S12	10-40Vdc	12	1.67	100	87%	680
CJU20-28S15	10-40Vdc	15	1.33	100	87%	680
CJU20-28S24	10-40Vdc	24	0.83	200	87%	220
CJU20-28S28	10-40Vdc	28	0.71	200	87%	220
CJU30-28S3V3	10-40Vdc	3.3	6.0	50	86%	2200
CJU30-28S5	10-40Vdc	5.05	6.0	50	87%	2200
CJU30-28S12	10-40Vdc	12	2.5	100	87%	680
CJU30-28S15	10-40Vdc	15	2.0	100	87%	680
CJU30-28S24	10-40Vdc	24	1.25	200	87%	220
CJU30-28S28	10-40Vdc	28	1.07	200	87%	220
CJU10-28D5	10-40Vdc	±5.05	±1.0	50	82%	1000
CJU10-28D12	10-40Vdc	±12	±0.41	100	85%	470
CJU10-28D15	10-40Vdc	±15	±0.33	100	85%	330
CJU20-28D5	10-40Vdc	±5.05	±2.0	50	82%	1000

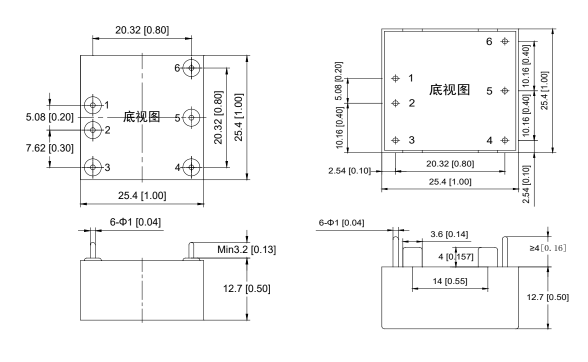


#### [2021.09.26-Ver1.13]

CJU20-28D12	10-40Vdc	±12	±0.83	100	86%	330
CJU20-28D15	10-40Vdc	±15	±0.67	100	86%	330

■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。

## 机械图及管脚说明 (Unit: mm/inch)



带加固管脚(尾缀加C)

同时提供高度 9.5MM 10.2MM 的产品,联系销售人员。

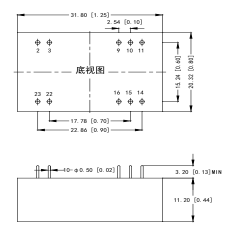
管脚	1	2	3	4	5	6
6-15W 单路	+Vin	-Vin	NP	-Vo	NP	+Vo
20-30w 单路	+Vin	-Vin	CNT	-Vo	TRIM	+Vo
6-15W 双路	+Vin	-Vin	NP	-Vo	COM	+Vo
20W 双路	+Vin	-Vin	CNT	-Vo	COM	+Vo

注:安装定位尺公差按 GB/T1804-2000 F 级标准、外型尺寸公差按 GB/T1804-2000 C 级标准。



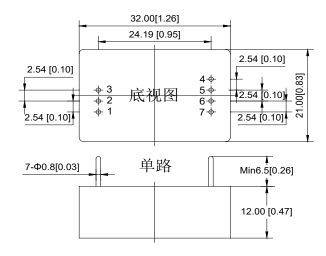
[2021.09.26-Ver1.13]

#### 尾缀为B的产品



管脚	2	3	9	10	11	14	15	16	22	23
单路	-Vin	-Vin	NC	NC	NC	+Vo	NC	-Vo	+Vin	+Vin
双路	-Vin	-Vin	COM	NC	-Vo2	+Vo1	NC	COM	+Vin	+Vin

尾缀为D的产品



<b>管脚</b>	1	2	3	4	5	6	7
单路	CNT	-Vin	+Vin	+Vo	-Vo	+Vo	TRIM

注:安装定位尺公差按 GB/T1804-2000 F 级标准、外型尺寸公差按 GB/T1804-2000 C 级标准。

