



[2021.08.16-Ver1.13]

### 典型性能

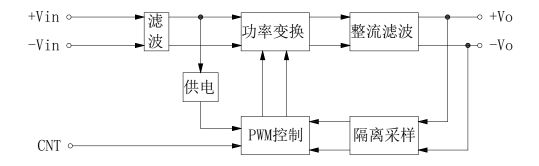
- ◆ 6 瓦功率输出
- ◆ 输入 4.5-72Vdc
- ◆ 双列直插式、六面金属密封
- ◆ 小尺寸 21.8\*9.5\*11.2mm
- ◆ 输入、输出光电隔离
- ◆ 工作売温-55~105℃
- ◆ EMC 特性好



#### 概述

CJD6 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 SJ20668-1998《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;输入电压范围为 4.5VDC ~ 72VDC,输出功率 6W,工作频率约为 500kHz。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℃



# DC-DC 模块电源 CJD 系列

[2021.08.16-Ver1.13]

## 电气参数

输入特性		Min	Type	Max	Notes
输入电压范围		4.5	5/12	18	
		9	12/28	36	Vdc
	18	28/48	72	_	
欠压保护点		3		4.5	6
		7 14		9 18	24 48
		14	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 忖	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	输出电压调节			±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 忖	生	Min	Type	Max	Notes
		1500Vdc			输入与输出 Input-Output
隔离电压(注 2)		1500Vdc			输入与壳 Input-Case
隔离电压(注 2)		1500Vdc 500Vdc			输入与壳 Input-Case 输出与壳 Output-Case
隔离电压 (注 2) 绝缘电阻					
		500Vdc	330KHz		输出与壳 Output-Case
绝缘电阻		500Vdc	330KHz 5×10 <sup>5</sup> Hrs		输出与壳 Output-Case
绝缘电阻 开关频率	AG 级	500Vdc		+105°C	输出与壳 Output-Case 500VDC
绝缘电阻 开关频率	AG 级 AHII 级	500Vdc 100 M Ω		+105°C +105°C	输出与壳 Output-Case 500VDC
绝缘电阻 开关频率 平均故障间隔时间		500Vdc 100 M Ω -40°C			输出与壳 Output-Case 500VDC
绝缘电阻 开关频率 平均故障间隔时间	AHII 级	500Vdc 100 MΩ -40°C -55°C		+105°C	输出与壳 Output-Case 500VDC
绝缘电阻 开关频率 平均故障间隔时间 工作壳温	AHII 级	500Vdc 100 M Ω -40°C -55°C		+105°C +125°C	输出与壳 Output-Case 500VDC



# DC-DC 模块电源 CJD 系列

### [2021.08.16-Ver1.13]

				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%	-
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%
			最高额定工作温度条件 160h	100%	-	-
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	1	-	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%	
		终电测试 产品详细规范	常温工作	100%	100%	100%
10	最终电测试		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 CJD 系列

[2021.08.16-Ver1.13]

### 型号列表

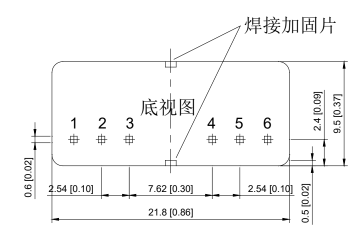
型号	输入电压 范围 (Vdc)	输出电压 (Vdc)	输出电流 (mA)	纹波噪声 (mv)	典型效率	容性负载 (μF)
CJD6-6S3V3	4.5-18V	3.3	1200	50	74%	1000
CJD6-6S5	4.5-18V	5.05	1200	50	75%	1000
CJD6-6S12	4.5-18V	12	500	100	79%	470
CJD6-6S15	4.5-18V	15	400	100	79%	470
CJD6-6S24	4.5-18V	24	250	200	80%	220
CJD6-24S3V3	9-36V	3.3	1200	50	77%	1000
CJD6-24S5	9-36V	5.05	1200	50	78%	1000
CJD6-24S9	9-36V	9.0	670	100	81%	680
CJD6-24S12	9-36V	12	500	100	82%	470
CJD6-24S15	9-36V	15	400	100	82%	470
CJD6-24S18	9-36V	18	333	150	82%	330
CJD6-24S24	9-36V	24	250	200	82%	220
CJD6-24S28	9-36V	28	214	200	82%	220
CJD6-24S48	9-36V	48	125	200	81%	100
CJD6-48S3V3	18-72V	3.3	1200	50	78%	1000
CJD6-48S5	18-72V	5.05	1200	50	80%	1000
CJD6-48S9	18-72V	9.0	670	100	80%	680
CJD6-48S12	18-72V	12	500	100	83%	470
CJD6-48S15	18-72V	15	400	100	83%	470
CJD6-48S18	18-72V	18	333	150	83%	330
CJD6-48S24	18-72V	24	250	200	83%	220
CJD6-48S28	18-72V	28	214	200	83%	220
CJD6-48S48	18-72V	48	125	200	81%	100

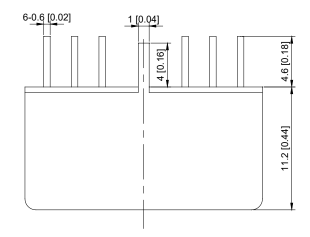
■说明:仅列出典型型号,其它型号,请确定功率,输入电压及输出电压,致电我公司。



[2021.08.16-Ver1.13]

## 机械图及管脚说明 (Unit: mm/inch)





项目	输入端			输出端			
管脚	1	2	3	4	5	6	
定义	VIN-	VIN+	CNT	VO+	VO-	NC	
说明	输入负	输入正	遥控	输出正	输出负	空管脚	

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。