



[2021.07.16-Ver1.11]

# 典型性能

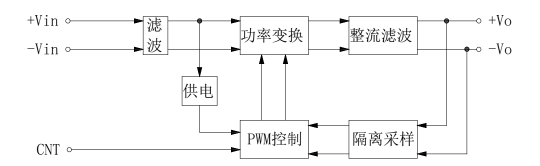
- ◆ 300-500 瓦功率输出
- ◆ 输入 200-400Vdc 或 175-265VAC (加桥)
- ◆ 小尺寸
- ◆ 交直流两用
- ◆ 工作売温-55~105℃
- ◆ EMC 特性好



#### 概述

CJH300(500)-280S 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: 5V、12V、15V、24V、28 V、36 V、48 V;输入电压范围为 200VDC~400VDC,输出功率 300-500W,工作频率约为 300kHz。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: 425V/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 CJH280S 系列

[2021.07.16-Ver1.11]

## 电气参数

中 ( ) 多数 输 入 特 性		Min	Type	Max	Notes	
输入电压范围		200	280	400	Vdc	
欠压保护点		180		200	Vdc	
遥控功能		正逻辑	ON OFF		CNT 悬空或接TTL高电平 CNT 与-Vin 相连或接TTL低电 平	
		负逻辑 (尾缀 P)	ON OFF		CNT 与-Vin 相连或接TTL低电平 CNT 悬空或接TTL高电平	
   逻辑低电平			OII	1.2 V		
输 出 特 1	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			25~50~25% Load 75~50~75% Load			
短路保护	400μS settling time 75~50~75% Load 长期短路自恢复					
综 合 特 🕆	Min	Туре	Max	Notes		
		3000Vdc			输入与输出 Input-Output	
隔离电压(注2)	隔离电压 (注 2)			输入与壳 Inp		
		500Vdc			输出与壳 Output-Case	
绝缘电阻	绝缘电阻				500VDC	
开关频率	开关频率		300KHz			
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		5%		95%		
重量			100		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;



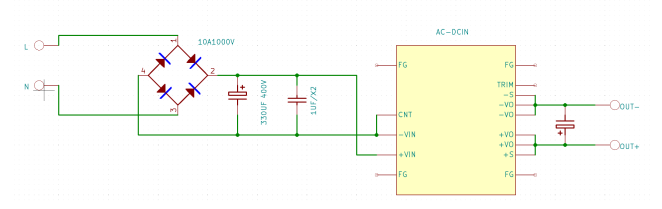
[2021.07.16-Ver1.11]

# 型号列表

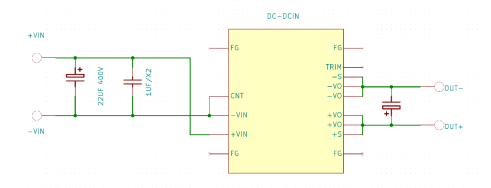
型号	输入电压 范围(Vdc)	输出电压 (Vdc)	输出电流 (A)	空载 输入电流	纹波噪声 (mv)	典型效率	容性负载(μF)
WDH300-280S12	200-400V	12.0V	25A	5mA	120mV	91	6800uF
WDH300-280S15	200-400V	15.0V	20A	5mA	150mV	91	4700uF
WDH300-280S24	200-400V	24.0V	12.5A	5mA	240mV	90	2200uF
WDH300-280S28	200-400V	28.0V	10.7A	5mA	240mV	90	2200uF
WDH300-280S36	200-400V	36.0V	8.3A	5mA	360mV	90	1000uF
WDH300-280S48	200-400V	48.0V	6.2A	5mA	480mV	90	1000uF
WDH500-280S24	200-400V	24.0V	12.5A	5mA	240mV	92	4700uF
WDH500-280S28	200-400V	28.0V	10.7A	5mA	240mV	92	4700uF

■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。

### 交流输入接线示意图



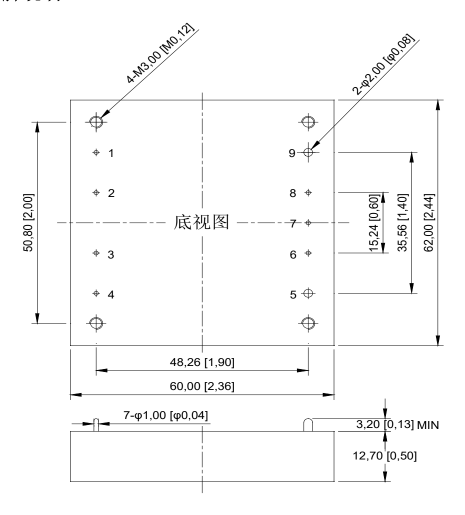
# 直流输入接线示意图





[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	NP	CNT	+Vin	+Vo	+S	TRIM	-S	-Vo
说明	负输入	无管脚	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。