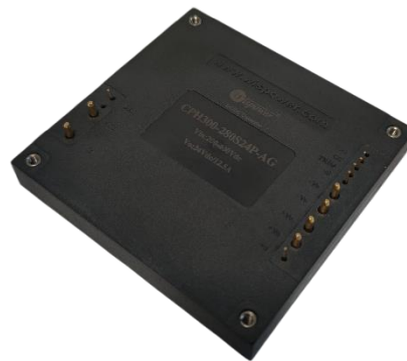


典型性能

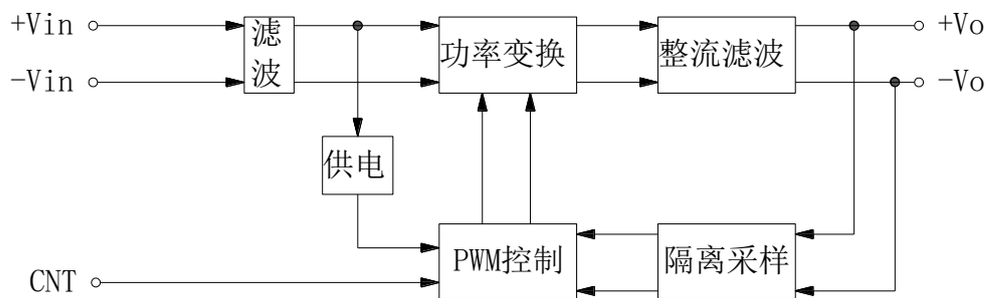
- ◆ 300 瓦功率输出
- ◆ 交直流两用
- ◆ 小尺寸
- ◆ 输入 200-400Vdc 或 175-265VAC (加桥)
- ◆ 工作壳温 -55 ~ 105°C
- ◆ EMC 特性好



概述

CPH300-280S 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：12V、15V、24V、28V、36V、48V；输入电压范围为 200VDC ~ 400VDC，输出功率 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： 425V/50ms
 工作温度(壳温): -55°C ~ 105°C
 存储温度: -55°C ~ 125°C
 焊接温度(焊接时间 10s): 300°C

电气参数

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		CNT 悬空或接TTL高电平
			OFF		CNT 与-Vin 相连或接TTL低电平
	负逻辑 (尾缀 P)		ON		CNT 与-Vin 相连或接TTL低电平
			OFF		CNT 悬空或接TTL高电平
逻辑低电平				1.2 V	
输出特性		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
隔离电压 (注 2)		1500Vac			输入与输出 Input-Output
		1500Vac			输入与壳 Input-Case
		500Vdc			输出与壳 Output-Case
绝缘电阻		100 MΩ			500VDC
开关频率			330KHz		
平均故障间隔时间			5×10 ⁵ Hrs		Mil HDBK 217F Tc=25°C
工作壳温	AG 级	-40°C		+105°C	
	AHII 级	-55°C		+105°C	
	AK 级	-55°C		+125°C	
储存温度		-55°C		+125°C	
相对湿度		5%		95%	
重量			140		g

注 1: 纹波噪声采用 20MHz 带宽、平行线法测试;

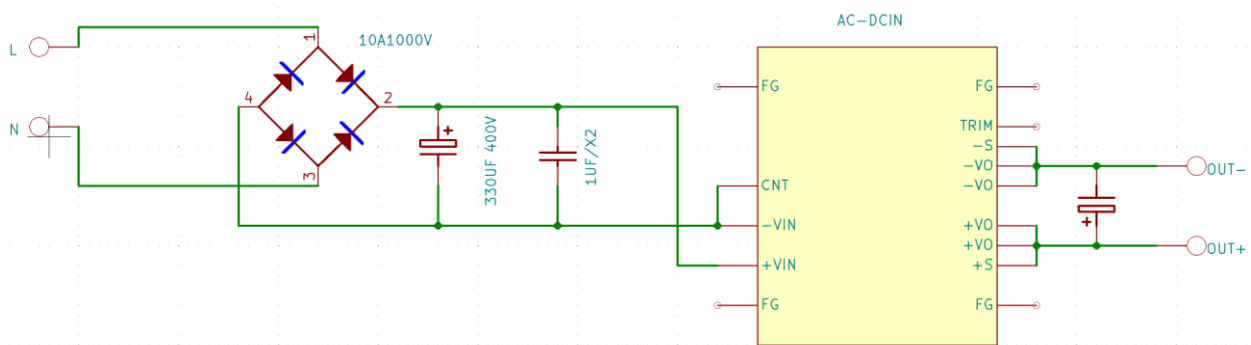
注 2: 测试漏电流为 5mA;

型号列表

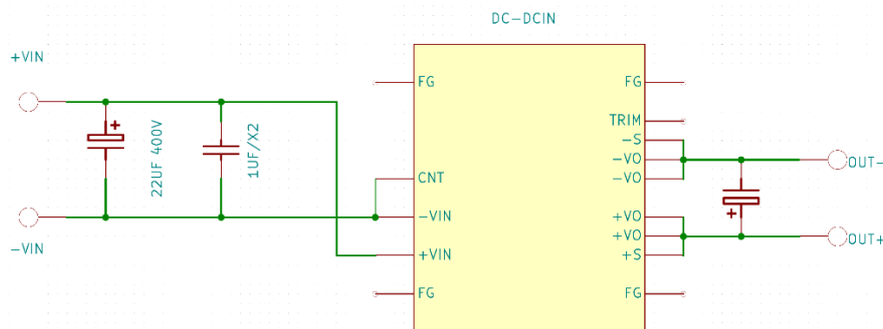
型号	输入电压范围 (Vdc)	输出电压 (Vdc)	输出电流 (A)	空载输入电流	纹波噪声 (mv)	典型效率	容性负载 (μF)
CPH300-280S12	200-400V	12.0V	25A	10mA	120mV	88	2700 μF
CPH300-280S15	200-400V	15.0V	20A	10mA	150mV	88	2000 μF
CPH300-280S24	200-400V	24.0V	12.5A	10mA	240mV	90	1500 μF
CPH300-280S28	200-400V	28.0V	10.7A	10mA	240mV	90	1500 μF
CPH300-280S36	200-400V	36.0V	8.3A	10mA	360mV	87	1000 μF
CPH300-280S48	200-400V	48.0V	6.2A	10mA	480mV	88	680 μF

■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。

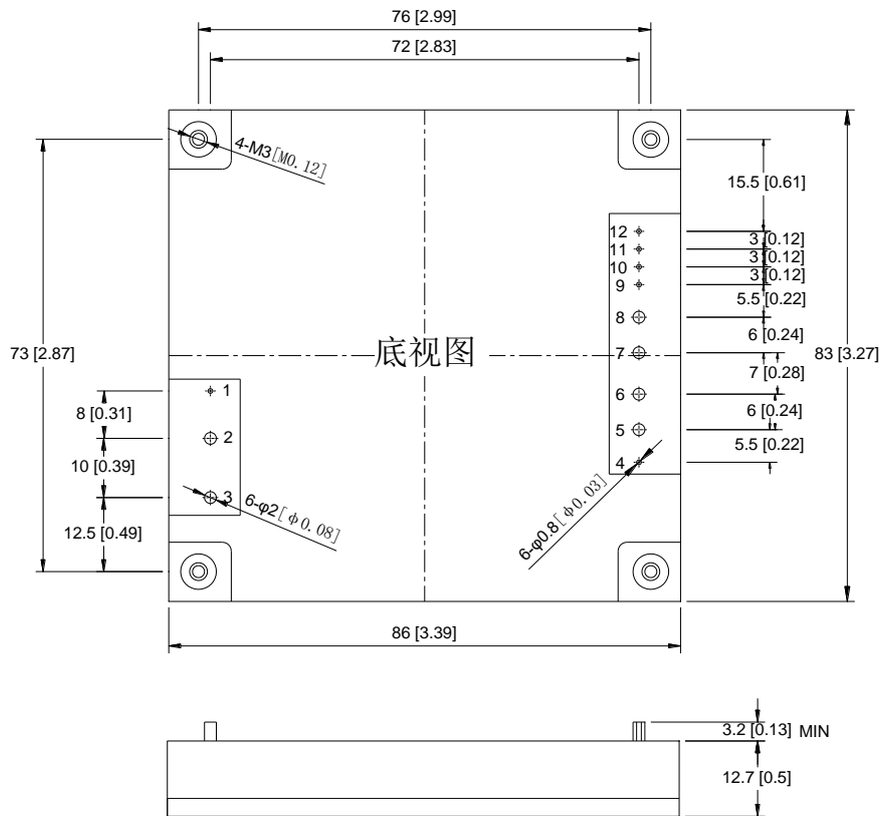
交流输入接线示意图



直流输入接线示意图



机械图及管脚说明 (Unit: mm/ inch)



管脚	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
定义	CNT	-Vin	+Vin	+S	+Vo	+Vo	-Vo	-Vo	-S	TRIM	CS	IOG
说明	遥控	输入负	输入正	正远传	输出正		输出负		负远传	输出电压调节	电流检测	正常工作信号端

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。