

DC/DC 模块电源

产品描述

DCS1-IH05xx 系列产品是专门针对光伏、储能等高压电源系统中需要产生一组与输入电源隔离的电压的应用场合而设计的。满足 1500V 系统的隔离要求。该产品适用于:

1.输入电源的电压比较稳定(电压变化范围±5%Vin);

2.输入输出之间要求隔离 (隔离电压 ≤ 5000VAC 或 7000VDC);

3.对输出电压稳定度要求较高。











1 BS EN 62368-1 IEC 623

产品特点

- 可持续短路保护
- 工作温度范围: -40 ℃ to +105 ℃
- 满足 8kV 冲击耐压
- 隔离电压 5000 VAC 或 7000VDC, 加强绝缘
- 国际标准引脚方式
- 电气间隙和爬电距离 16mm 以上
- 满足 CTI 等级 1 级

应用领域

- 光伏
- 储能

选型表

~=,~						
	产品型号	输入电压(VDC)	輸出		满载效率(%)	三上 办业在书
认证		标称值 (范围值)	电压(VDC)	电流 (mA) Max./Min.	Min./Typ.	最大容性负载 (µF)
EN/BS EN	DC\$1-IH0503	5 (4.75-5.25)	3.3	250/25	62/67	2200
UL/EN/BS EN/IEC	DCS1-IH0505		5	200/20	65/70	1000
EN/BS EN	DCS1-IH0509		9	111/11	67/72	680
UL/EN/BS EN/IEC	DC\$1-IH0512		12	84/9	68/73	470
UL/EN/BS EN/IEC	DCS1-IH0515		15	67/7	70/75	220



DC/DC 模块电源

产品特性

产品特性	项目	工作条件		Min.	Тур.	Max.	单位
		3.3V 输出			298/20	322/	
		5V 输出			285/20	307/	
	输入电流 (满载/空载)	9V 输出			277/20	298/	
		12V 输出			273/20	294/	mA
输入特性		15V 输出			266/20	285/	
	反射纹波电流				200		
	起稳电压	常温额定输出电流(纯电	阻负载)			4.75	VDC
	输入滤波器类型			电容滤波			
	热插拔			不支持			
	输出电压精度				±1.5	±3	
	线性调节率	输入电压变化±1%			±0.25	±0.5	
			3.3/5V 输出		±1.5 ±3	±3	%
输出特性	负载调节率	10% 到 100% 负载	其他输出		±1	±2	
	纹波噪声*	20MHz 带宽	I		30	75	mVp-p
	温度漂移系数	满载			±0.02		%/℃
	短路保护			可持续短路,自恢复			
			5000	-	_	VAC	
	隔离电压	输入-输出,测试时间 1:	到 1 分钟,漏电流小于 1mA	7000	-	_	VDC
	绝缘电阻	输入-输出,绝缘电压 50	1000	-	-	ΜΩ	
	隔离电容	输入-输出,100kHz/0.1\		15	20	pF	
	冲击耐压	输入-输出,间隔时间 5s		8		_	kV
	工作温度	见温度降额曲线	-40		105		
通用特性	存储温度		-55		125	$^{\circ}$	
	工作时外壳温升	Ta=25°C	-	25	_	-	
	存储湿度	无凝结	5	-	95	%RH	
	引脚耐焊接温度	手工焊接(焊点距离外壳		-	300	°C	
		满载,输入标称电压		300	_	kHz	
	平均无故障时间(MTBF)	MIL-HDBK-217F@25°C	19360	-	_	k hours	
	电气间隙&爬电距离		16		_	mm	
	外壳材料	黑色阻燃耐热塑料(ULS	24V-0)				1
州加工田 小土 小 叶	封装尺寸	27.40 x 9.50 x 12.00 mm					
物理特性	重量	5.2g(Typ.)					
		自然空冷					

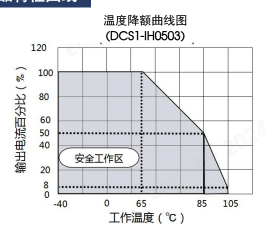
EMC 特性

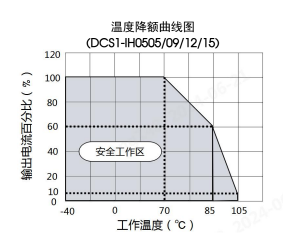
EMI	传导骚扰	DCS1-IH0512 DCS1-IH0515	CISPR32/EN55032 CLASS A(推荐电路见图 3)
		其他	CISPR32/EN55032 CLASS B(推荐电路见图 3)
	辐射骚扰		CISPR32/EN55032 CLASS B(推荐电路见图 3)
EMS	静电放电		IEC/EN61000-4-2 Contact ±8kV perf. Criteria B



DC/DC 模块电源

产品特性曲线



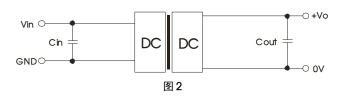


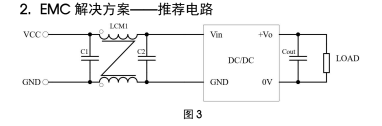
图]

应用设计参考

1.典型应用

若要求进一步减少输入输出纹波,可在输入输出端连接一个电容滤波网络,应用电路如图 3 所示。 但应注意选用合适的滤波电容。若电容太大,很可能会造成启动问题。对于每一路输出,在确保安全可靠工作的条件下,推荐容性负载值详见表 1。





推荐容性负载值表 (表 1)

Vin	Cin	Vo	Cout
5VDC	4.7µF/16V	3.3/5VDC	22µF/16V
-		9/12VDC	10µF/25V
		15VDC	4.7µF/25V

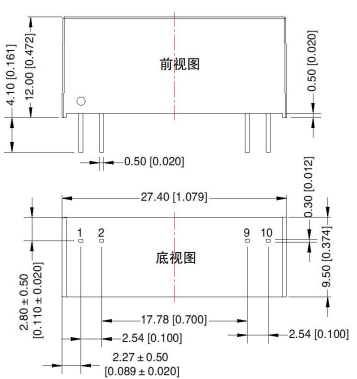
EMC 推荐电路参数值表 (表 2)

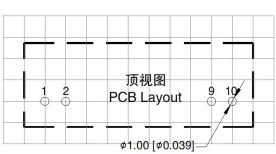
输入电压		5 VDC		
	C1	22µF /16V		
	C2	22µF /16V		
EMI	Cout	22µF /25V		
	LCM1	1mH(FL2D-1-102)		



DC/DC 模块电源

外观尺寸、建议印刷版图





第三角投影 💮 🦳

注: 栅格距离为2.54*2.54mm

引脚方式			
引脚	功能		
1	Vin		
2	GND		
9	OV		
10	Vo		

注:

尺寸单位: mm[inch]

端子截面公差: ±0.10[±0.004] 未标注之公差: ±0.50[±0.020]

注:

- 1. 包装包编号: 58200135V;
- 2. 若产品工作于最小要求负载以下,则不能保证产品性能均符合本手册中所有性能指标;
- 3. 最大容性负载均在输入电压范围、满负载条件下测试;
- 4. 除特殊说明外,本手册所有指标都在 Tα=25℃,湿度<75%RH,标称输入电压和输出额定负载时测得;
- 5. 本手册所有指标测试方法均依据本公司企业标准;
- 6. 产品涉及法律法规:见"产品特点"、"EMC 特性";
- 7. 我司产品报废后需按照 ISO14001 及相关环境法律法规分类存放,并交由有资质的单位处理。