

DC/DC 模块电源

产品描述

DWS2-HxxxxS 系列产品满足加强绝缘的要求,主要用于需要小体积高隔离、低隔离电容、低漏电流的电源应用场合,适用于医疗、电力、IGBT 驱动等应用场合。该产品适用于:

1.输入电源的电压比较稳定(电压变化范围±10%Vin);

2.输入输出之间要求隔离(隔离电压≤5000VAC or 6000VDC);

3.对输出电压稳定度和输出纹波噪声要求不高;





产品特点

- 效率高达 82%
- 患者漏电流<2 µA
- 隔离电容低至 4pF
- 电气间隙&爬电距离 > 8mm
- 加强绝缘, 隔离电压 5000VAC 或 6000VDC
- 工作温度范围: -40℃ to +105℃
- 可持续短路保护

应用领域

- 医疗采集隔离
- 高压采集电路
- IGBT 驱动电路

选型表

认证	产品型号	输入电压(VDC)	į	輸出	满载效率 (%) Min./Typ.	最大容性负载 (µF)
		标称值 (范围值)	电压 (VDC)	电流 (mA) (Max./Min.)		
	DWS2-H0503S		3.3	400/40	66/70	2200
	DWS2-H0505S	5 (4.5-5.5) 12 (10.8-13.2)	5	400/40	70/74	2200
	DWS2-H0509S		9	222/22	73/77	1000
	DWS2-H0512S		12	167/17	75/79	470
	DWS2-H0515S		15	133/13	78/82	470
	DWS2-H1203S		3.3	400/40	66/70	2200
	DWS2-H1205S		5	400/40	73/77	2200
	DWS2-H1209S		9	222/22	74/78	1000
	DWS2-H1212S		12	167/17	75/79	470
	DWS2-H1215S		15	133/13	78/82	470



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	
	tA > -t->+>+++> (-t-++>	5V 输入		_	541/14	606/			
输入特性	输入电流(满载/空载)	12V 输入			_	216/10	253/	mA	
	输入冲击电压	5V 输入	入		-0.7		9	\/D0	
	(1sec. max.)	12V 输入	12V 输入				18	VDC	
	反射纹波电流				-	200		mA	
	输入滤波器类型				电容滤波				
	热插拔				不支持				
输出特性	输出电压精度				见误差包络曲线图(图 1)				
	45.14.5	3		/ 输出		-	±1.5		
	线性调节率	│ 输入由压变化+1%	其他			_	±1.2	_	
	负载调节率	10% -100% 负载				_	20	%	
		20MHz 带宽				100	180	mVp-ı	
	温度漂移系数	100% 满载				±0.02		%/℃	
	输出短路保护	10000				可持续,自恢复			
		输入-输出,测试时间 1 分钟,漏电流 1mA		5000	_		VAC		
	隔离电压			6000			VDO		
	患者漏电流 [©]	250VAC, 50/60Hz			_		2	μΑ	
	绝缘电阻	输入-输出,绝缘电压 500VDC			1000			MΩ	
	隔离电容	输入-输出,100kHz/0.1V			_	4		pF	
	工作温度	温度≥85℃降额使用(见图 2)			-40	_	+105	°C	
	存储温度				-55		+125		
通用特性	工作时外壳温升	Ta=25°C			_	25			
地心村工		手工焊接,焊点距离外壳 1.5mm,10 秒			_		300		
	引脚耐焊接温度	波峰焊焊接,最大 10 秒			255	260	265		
	存储湿度	无凝结			5		95	%RI	
				5V 输入	_	200		kHz	
	一 开关频率 		电压	12V 输入	_	260			
	平均无故障时间 (MTBF)	MIL-HDBK-217F@25℃		19360			k hou		
	电气间隙&爬电距离				8			mm	
J.E	外壳材料	黑色阻燃耐热塑料(U	JL94V	/-0)	1			'	
	封装尺寸	19.65 x 7.9 x 10.16 m							
物理特性	重量	2.4g(Typ.)							
	冷却方式	自然空冷							

EMC 特性

EMI	传导骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS B (推荐电路见图 4) EN60601-1-2/CISPR 11 GROUP1 CLASS B (推荐电路见图 4)
LIVII	辐射骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS B (推荐电路见图 4) EN60601-1-2/CISPR 11 GROUP1 CLASS B (推荐电路见图 4)
EMS	静电放电	EN60601-1-2 (IEC/EN61000-4-2) Air ±15kV, Contact ±8kV perf. Criteria B

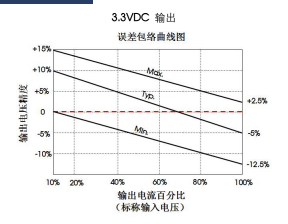
①纹波和噪声的测试方法采用平行线测试法;

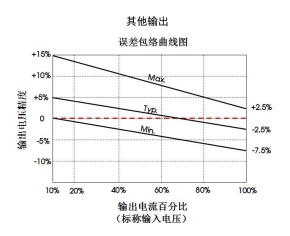
②患者漏电流和加强绝缘基于 250VAC, 50/60Hz 系统输入电压。



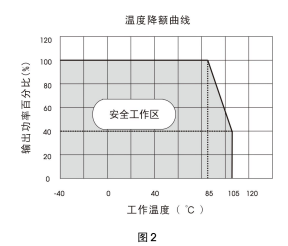
DC/DC 模块电源

产品特性曲线





图]

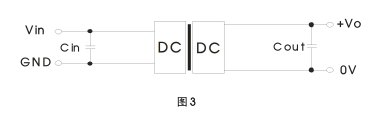


设计参考

1.典型应用

①若要求进一步减小输入输出纹波,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。

②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。

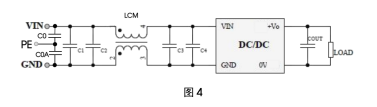


Vin	Cin	单路 Vout	Cout
5VDC	10µF/10V	3.3/5VDC	10µF/16V
12VDC	10µF/25V	9VDC	10µF/16V
		12VDC	2.2µF/25V
		15VDC	1µF/25V



DC/DC 模块电源

2.EMC 典型推荐电路



EMC 推荐电路参数值表 (表 2) DWS2-H05xxS

系列		DWS2-H05xxS	
	C1/C2/C3/C4	4.7µF /16V	
EMI	C0/C0A		
2.71	Cout	参考表 1 中 Cout 参数	
	LCM1	FL2D-3-472	

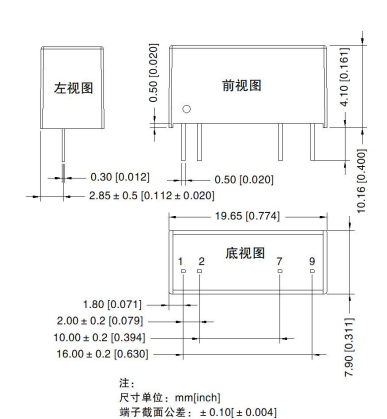
DWS2-H12xxS

系列		其他 DWS2-H1212S DW		DWS2-H1215S		
EMI	C1/C2/ C3/C4	4.7µF /25V				
	C0/C0A		100pF/25V	100pF/25V		
	Cout	参考表 1 中 Cout 参数				
	LCM1	FL2D-3-472				

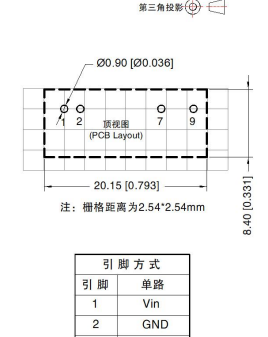
3. 输出负载要求

为了确保该模块能够高效可靠地工作,使用时,其输出最小负载不能小于额定负载的 10%。若您所需功率确实较小,请在输出端并联一个电阻(电阻消耗功率与实际使用功率之和大于等于 10%的额定功率)。

外观尺寸、建议印刷版图



未标注之公差: ± 0.50[± 0.020]



0V

+Vo

7

9



DC/DC 模块电源

注:

- 1. 包装包编号: 58200161V、;
- 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。