DC/DC 电源模块

DF1-xxSxxD & DF1-xxDxxD系列



产品特点

■ 封装形式: DIP14

■ 工作温度范围: -40°C - +105°C

■ 隔离耐压: 3000VDC

■ 效率:最高效率可达89%

■ 符合标准: 国际标准引脚方式

■ 应用领域: 电力、工控、通信、物联网、汽车等



产品选型表						
	输入电压(VDC)		输出		满载效率 %	最大容性负载
型号	标称值(范围值)	输出电压 (VDC)	最小电流 (mA)	最大电流 (mA)	(Min, Typ)	(μF)
DF1-03S03D		3. 3	0	303	78/82	4000
DF1-03S05D	3. 3	5	0	200	80/83	4000
DF1-03S09D	(2. 97–3. 63)	9	0	111	81/84	2000
DF1-03S12D		12	0	84	82/85	1000
DF1-05S03D		3. 3	0	303	80/83	4000
DF1-05S05D		5	0	200	84/86	4000
DF1-05S09D		9	0	111	84/86	2000
DF1-05S12D		12	0	84	85/88	1000
DF1-05S15D	5	15	0	67	85/88	680
DF1-05S24D	(4. 5–5. 5)	24	0	42	86/89	560
DF1-05D05D		±5	0	±100	84/86	#2000
DF1-05D09D		±9	0	±56	86/86	#1000
DF1-05D12D		±12	0	±42	85/88	#560
DF1-05D15D		±15	0	±34	85/88	#220
DF1-12S03D		3. 3	0	303	84/84	4000
DF1-12S05D		5	0	200	82/86	4000
DF1-12S09D		9	0	111	84/87	2000
DF1-12S12D		12	0	84	84/87	1000
DF1-12S15D		15	0	67	86/88	680
DF1-12S24D	12 (10. 8–13. 2)	24	0	42	86/89	560
DF1-12D03D	(10.0 10.2)	±3.3	0	±152	81/84	#2000
DF1-12D05D		±5	0	±100	82/86	#2000
DF1-12D09D		±9	0	±56	84/87	#1000
DF1-12D12D		±12	0	±42	84/87	#560
DF1-12D15D		±15	0	±34	86/88	#220
DF1-15S05D	15	5	0	200	82/86	4000

DC/DC 电源模块

DF1-xxSxxD & DF1-xxDxxD系列



DF1-15S09D	(13. 5–16. 5)	9	0	111	84/87	2000
DF1-15S12D		12	0	84	84/87	1000
DF1-15S15D		15	0	67	86/88	680
DF1-15D05D		±5	0	±100	82/86	#2000
DF1-15D12D		±12	0	±42	84/87	#560
DF1-15D15D	1	±15	0	±34	86/88	#220
DF1-24S03D		3. 3	0	303	82/84	4000
DF1-24S05D		5	0	200	85/87	4000
DF1-24S09D		9	0	111	85/88	2000
DF1-24S12D		12	0	84	85/88	1000
DF1-24S15D	24	15	0	67	85/88	680
DF1-24S24D	(21. 6–26. 4)	24	0	42	86/89	560
DF1-24D05D		±5	0	±100	85/87	#2000
DF1-24D09D		±9	0	±56	85/88	#1000
DF1-24D12D		±12	0	±42	85/88	#560
DF1-24D15D		±15	0	±34	85/88	#220
	·					# 每路输

输入特性								
项目	工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位			
	3.3VDC 输入		370/3	/15				
输入电流(满载/空载) —	5VDC 输入		235/3	/15				
期入电流(两¥/全¥/ 	12VDC 输入		99/3	/15	mA			
	24VDC 输入		51/3	/15				
反射纹波电流			15					
	3. 3VDC 输入	-0. 7		5				
\h + h [5VDC 输入	-0. 7		9	VDC			
冲击电压 —	12VDC 输入	-0.7		18				
	24VDC 输入	-0.7		30				
输入滤波器类型		电容滤波						
热插拔			不远	 支持				

输出特性										
项目		工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位				
输出电压精度			见如下: 误差包络曲线图							
线性调节率	输入电压变化	3.3VDC 输出		±1.5		0/				
线性姛巾举	± 1%	其它电压输出		±1.2		70				



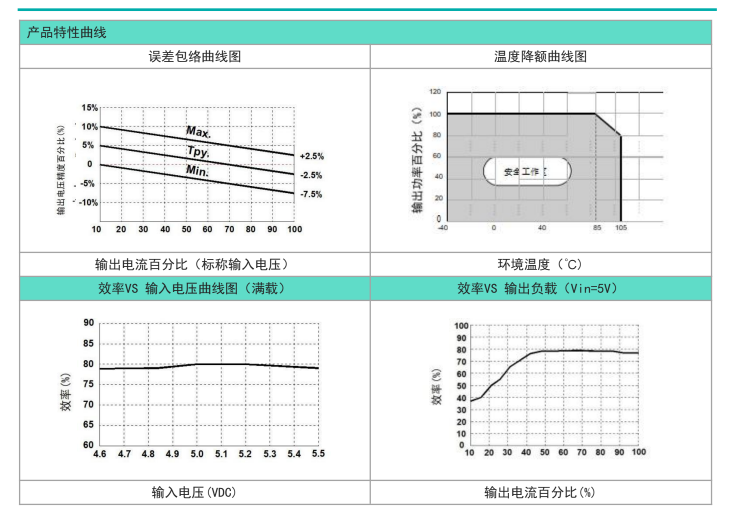
	3. 3VDC 输出		10		
	5VDC 输出		8		
10% - 100%负 载	9VDC 输出		8		
	12VDC 输出		7		
	15VDC 输出		6		
	24VDC 输出		6		
201			45	100	mV
	满载		±0.03		%/°C
				8,自恢复	[_
	载	5VDC 输出 9VDC 输出 10% - 100%负载 12VDC 输出 15VDC 输出 24VDC 输出 24VDC 输出	5VDC 输出 10% - 100%负载 9VDC 输出 载 12VDC 输出 15VDC 输出 24VDC 输出 20MHz 带宽(峰-峰值) 满载	5VDC 输出 8 9VDC 输出 8 12VDC 输出 7 15VDC 输出 6 24VDC 输出 6 20MHz 带宽(峰-峰值) 45 满载 ±0.03	10% - 100%负载 5VDC 输出 8 対数 12VDC 输出 7 15VDC 输出 6 24VDC 输出 6 20MHz 带宽(峰-峰值) 45 100

通用特性					
项目	工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位
隔离电压	输入-输出,测试时间 1 分钟,漏电流小于 1mA	3000			VDC
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		20		pF
工作温度	温度≥85℃降额使用(如下:温度降额曲线图)	-40		105	
储存温度温		-55		125	°C
工作时外壳升温	Ta=25°C,输入标称,输出满载		25		
储存湿度	无凝结			95	%RH
引脚耐焊接温度	焊点距离外壳 1.5mm,10 秒			300	°C
开关频率	满载,标称输入电压		220		kHz
平均无故障时间(MTBF)	MIL-HDBK-217F@25°C		>350	00Kh	

物理特性								
外壳材料	黑色阻燃耐热塑料(UL94V-0)							
封装尺寸	19.50 x 9.8 x 7.9 mm							
重量	2.35g (Typ.)							
冷却方式	自然风冷							

EMC特性	Ė				
EMI	传导骚扰(CE)	CISPR32/EN55032 CLASS B(推荐电路见图2)			
EMI	辐射骚扰(RE)	CISPR32/EN55032 CLASS B(推荐电路见图2)			
EMS	静电放电(ESD)	IEC/EN61000-4-2 Contact ±8KV	perf.	Criteria	В





典型电路设计与应	典型电路设计与应用							
			推荐容性负载值表					
Vin⊶	DC/DC Cout	→ +Vo	Vin	Cin	Cin Vo	Cout		
Cin			3. 3/5VDC	4. 7uF/16V	3. 3/5VDC	10µF		
GND∘		-Vo	12VDC	2. 2uF/25V	9VDC	4. 7µF		
_			15VDC	2. 2uF/25V	12VDC	2. 2µF		
	(图1)			1. 0uF/50V	15VDC	1. 0µF		
					24VDC	0. 47µF		
Vin	\r	**************************************	EMI 推荐参数表					
Vin∘————————————————————————————————————	Vin DC/D	C C3 T DB	C1 4.			/50V		
GND∘	GND -Vo		C2	4. 7µF	/50V			
CY II (图2)		CY	EMI	C3	参考图 1 中	Cout 参数		
			CY	1000p	F/2kV			
			LDM	6. 8µH				

1. 典型应用

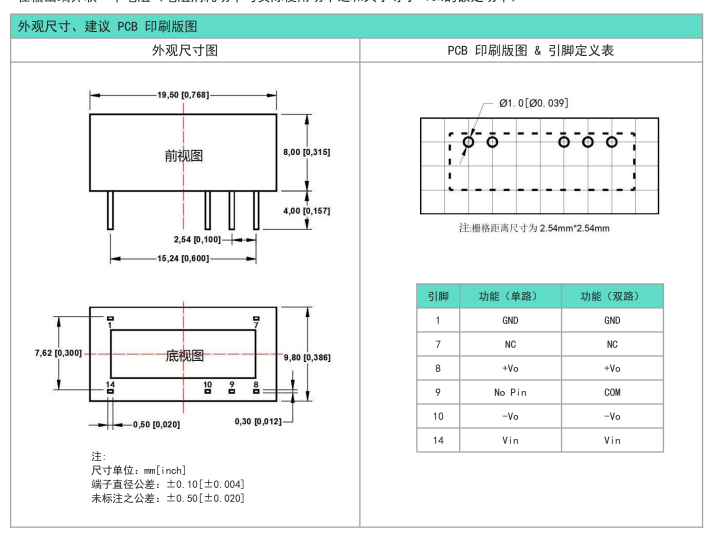
若要求进一步减小输入输出纹波,可在输入输出端连接一个电容滤波网络,应用电路如图 1 所示。 但应注意选用合适的滤波电容。若电容太大,很可能会造成启动问题。对于每一路输出,在确保安全可靠工作的条件

DF1-xxSxxD & DF1-xxDxxD系列



- 下,推荐容性负载值详见表。
- 2. EMC 典型推荐电路, 见图 2
- 3. 输出负载要求

为了确保该模块能够高效可靠的工作,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)



备注:

- 输入电压不能超过所规定范围值,否则可能造成永久性不可恢复的损坏;
- 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;
- 最大容性负载均在输入电压范围、满负载条件下测试;
- 除特殊说明外,本手册所有指标都在 Ta=25°C,湿度<75%RH,标称输入电压和输出额定负载时测得;
- 本手册所有指标测试方法均依据本公司企业标准;
- 我司可提供产品定制,具体需求可直接联系我司技术人员。

广州钡源电子科技有限公司

公司邮箱: info@bettpower.com 公司网址: www.bettpower.com

公司地址:广州市黄埔区斗塘路1号A1栋