## DC/DC 电源模块 1W 定压非稳压

# 励至 LZTEC

● 工作温度范围: -40°C - 85°C

● 隔离电压: 1500VDC

● 效率高达: 80%

● 不带短路保护系列

● 符合 ROSH 指令



## 选型表

产品型号	输入电压 (VDC)	输出			满载效率	最大容性负载 (µF)
	标称值 (范围值)	输出电压 (VDC)	最小电流 (mA)	最大电流 (mA)	(Min,Typ)	(μι /
KM1-03S03A		3.3	0	303	70/75	2400
KM1-03S05A	3.3	5	0	200	75/80	2400
KM1-03S09A	(2.97-3.63)	9	0	111	75/80	1000
KM1-03S12A		12	0	84	75/80	560
KM1-05S03A		3.3	0	303	70/75	2400
KM1-05S05A		5	0	200	75/80	2400
KM1-05S09A	5	9	0	111	75/80	1000
KM1-05S12A	(4.5-5.5)	12	0	84	75/80	560
KM1-05S15A		15	0	67	75/80	560
KM1-05S24A		24	0	42	75/80	220
KM1-12S03A		3.3	0	303	70/75	2400
KM1-12S05A	12 (10.8-13.2)	5	0	200	75/80	2400
KM1-12S09A		9	0	111	75/80	1000
KM1-12S12A		12	0	84	75/80	560
KM1-12S15A		15	0	67	75/80	560
KM1-12S24A		24	0	42	75/80	220
KM1-15S05A		5	0	200	70/75	2400
KM1-15S12A	15 (13.5-16.5)	12	0	84	75/80	560
KM1-15S15A	(10.0 10.0)	15	0	67	75/80	560
KM1-24S03A	7	3.3	0	303	70/75	2400
KM1-24S05A	1	5	0	200	75/80	2400
KM1-24S09A	24 (21.6-26.4)	9	0	111	75/80	1000
KM1-24S12A		12	0	84	75/80	560
KM1-24S15A		15	0	67	75/80	560
KM1-24S24A		24	0	42	75/80	220



## 输入特性

项目	工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位	
	3.3VDC 输入		270/5	/15		
	5VDC 输入		270/5	/15	m A	
輸入电流(满载/空载)	12VDC 输入		241/12	/15	mA	
	24VDC 输入		241/18	/15		
反射纹波电流			15		mA	
冲击电压	3.3VDC 输入	-0.7		5	VDC	
	5VDC 输入	-0.7		9		
	12VDC 输入	-0.7	-	18		
	24VDC 输入	-0.7		30		
输入滤波器类型			电容流	虑波		
热插拔		不支持				

## 输出特性

项目	工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位
输出电压精度			见包	络曲线图	
线性调节率	输入电压变化±1%		±1.2	±1.5	%
负载调节率	10%到 100%负载		10	15	%
纹波噪声	20MHz 带宽		50	100	mVp-p
温度漂移系数	满载		±0.03		%/℃
短路保护				无	



### 通用特性

项目	工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位
绝缘电压	输入-输出,测试时间 1 分钟,漏电流小于 1mA	1500			VDC
绝缘电阻	输入-输出,绝缘电压 500VDC	1000			ΜΩ
隔离电容 输入-输出, 100KHz/0.1V			20		pF
工作温度	温度≥85℃降额使用,(见图 3)	-40		105	
储存温度		-55		125	$\mathbb{C}$
工作时外壳升温	Ta=25℃,输入标称,输出满载		15	-	
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	//5	kHz
平均无故障时间(MTBF)	MIL-HDBK-217F@25°C	3500			kHours

## 物理特性

外壳材料	黑色阻燃耐热塑料(UL94V-0)
封装尺寸	11.60 x 6.00 x 10.16mm
重量	1.3g
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 5)
	辐射骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS B(推荐电路见图 5)
EMS	静电放电	IEC/EN61000-4-2 Contact ±8KV perf. Criteria B



#### 产品特性曲线图

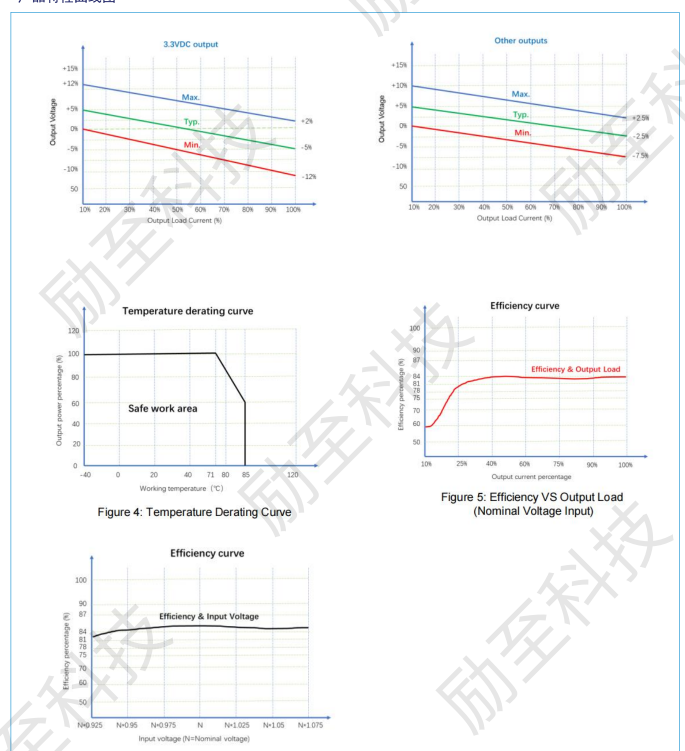
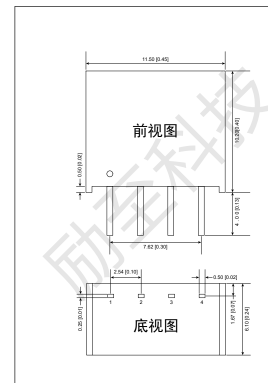


Figure 6: Efficiency VS Input Voltage (100% Load)



#### 外观尺寸/建议印刷版图



注:

尺寸单位: mm[inch]

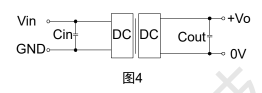
端子直径公差: ±0.10[±0.004] 未标注之公差: ±0.50[±0.020]

引脚	功能	
1	GND	
2	Vin	
3	-Vo	
4	+Vo	

NC: 不能与任何外部电路链接



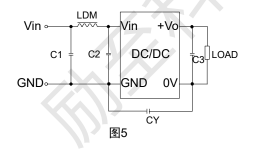
#### 电路设计与应用



Vin(VDC)	Cin(µF)	Vo(VDC)	Cout(µF)
3.3/5	4.7	3.3/5	10
12	2.2	9	4.7
15	2.2	12	2.2
24	1	15	1
		24	0.47

推荐容性负载值表(表1)

推荐电路参数值表



	输入电压(VDC)	3.3/5/12/15/24
	C1	4.7µF /50V
	C2	4.7µF /50V
EMI	C3	参考图 4 中 Cout 参数
	CY	270pF/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 4 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。

#### 2. EMC 典型推荐电路

见图 5

#### 标注:

- ♦ 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;
- ◆ 如没有特殊说明,本手册的参数都在 25℃,湿度 40%~75%,输入标称电压和输出纯电阻模式满负载下测得;
- ◇ 所有指标测试方法均依据本公司标准。

珠海励至科技有限公司

销售邮箱: sales@lyztec.com 联系电话: 0756-6358688