

RoHS ( REACH

#### 产品特征

- 满足 UL、CE 要求
- 低纹波、噪声
- 输出过载、短路保护
- 高效率、高功率密度质优价廉
- 工业级、军品级产品设计
- 体积:25.4\*25.4\*12.7mm
- 3年的质量保证
- 100%高温老化和测试

电气规格						
产品型号	输入电压	输出功率(W)	输出电压(V)	输出电流(A)	纹波(mv)	效率 (%)
DEM10-24S03	24(9-36)	6.6	3.3	2	50	78
DEM10-24S05		10	5.0	2	50	83
DEM10-24S12		10	12.0	0.83	50	85
DEM10-24S15		10	15.0	0.66	50	86
DEM10-24S24		10	24.0	0.42	50	87
DEM10-48S03	48(18-75)	6.6	3.3	2	50	78
DEM10-48S05		10	5.0	2	50	80
DEM10-48S12		10	12.0	0.83	50	85
DEM10-48S15		10	15.0	0.66	50	86
DEM10-48S24		10	24.0	0.42	50	87

注: DEM10-24S12F 五个引脚, 多出一只为 CTR 脚。DEM10-24S12S 六个引脚, 多出一只为 CTR 脚, 另一只为 TRIM 脚

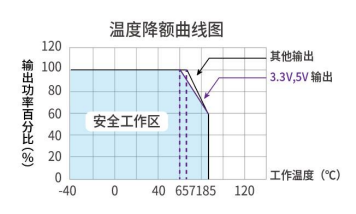
电气规格										
输入特性	项目	工作条件	最小		标称	最	最大		击电压	单位
	输入电压范围	标称负载	9		24	3	6		40	Vdc
			18		48	7	5		80	Vdc
	项目	工作条件					标和	尔	最大	单位
	输出电压精度	正输出			_	±19	%	_	_	
		负输出				_	±39	%	_	_
	输出电压平衡度	双路输出,平衡负载				_	±0.5	5%	±1.5%	_
	负载调节率	满载,输入电压从低电压到高电压			正输出	_	±0.5	5%	±1%	
		<del>网</del>			_	±0.5	5%	±1.5%		
输出特性	电源调节率	从 5%~100%的负载			正输出	_	±0.5	5%	±1%	
制山村注		<b>分</b>			_	±0.5	5%	±1.5%		
	交叉调节率	双路输出,主路 50%带载,辅路 10%~100%带载				_	_	-	±5%	
	瞬态恢复时间	25%- 50% -2 5%/ 50 %-75% -50%负载阶跃变化				_	20	0	400	μs
	瞬态响应偏差					_	±39	%	±5%	
	温度漂移系数	满载				_	_	_	±0. 02	%/°C
	纹波&噪声	20MHz 带宽限制平行线测试法				_	50	)	100	mvp- p
	过流保护	输入全范围,输出标称功率				110	140	0	190	%10

## ZOEYGO<sup>®</sup>中逸光科技

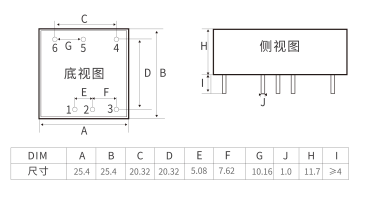
### DC-DC 模块电源 10W DEM10 系列

	短路保护		可持续,	可持续,自恢复				
	项目	工作条件	最小	标称	最大	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	100	-	-	МΩ		
	工作温度		- 40	-	85	°C		
	存储温度		- 55	-	125	°C		
通用特性	存储湿度		5	-	95	%RH		
	管脚波峰焊温度	焊点距离外壳 1 . 5mm,10s	-	-	300	°C		
	管脚手工焊温度	焊点距离外壳 1 . 5mm,10s	-	-	425	°C		
	振动	— 10 - 55Hz,10G,30Min,ald				,YandZ		
	开关频率	PWM 模式	-	300	-	ΚΗz		
	平均无故障时间	MIL-HDBK-217F@25℃		2X10 <sup>6</sup> h				
	冷却方式	_		自然冷却				
	隔离电容	_	-	1000	-	pF		
	外壳材料	_	五面金属	属屏蔽外壳				
	重量	_	-	15	-	g		

# 降额曲线图



# 产品尺寸图



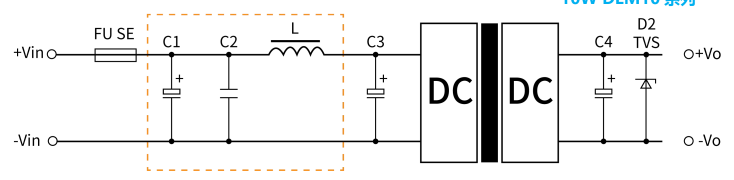
	引脚	功能					
6	3115-4	SXX	SXXF	SXXS			
	1	+Vin	+Vin	+Vin			
	2	-Vin	-Vin	-Vin			
	3	NO Pin	Ctr	Ctr			
	4	-Vo	-Vo	-Vo			
	5	空脚	空脚	Trim			
	6	+Vo	+Vo	+Vo			

注:尺寸单位: mm; 端子长度: ≥4.0mm; 端子截面尺寸: 1.00mm; 端子公差是:±0.1mm; 未标注公差: ±0.5mm

## 典型应用图

## ZOEYGO<sup>®</sup>中逸光科技

#### DC-DC 模块电源 10W DEM10 系列



#### 备注:

- 1.输出滤波电容 C4, C4 为电解电容,建议使用高频低阻电解电容,容量和流过的电流请参考各厂商提供的技术规格,电容耐压降额大于 80%。D2 为 TVS 管为保 护后级电路 (在模块异常时) 建议使用。
- 2.虚线框内是为满足更高 EMC 要求而接入的 EMC 滤波器,如一般应用场合,可省去不用。

#### 外部电路元器件的典型值

输入部分元件						输出部分元件(24SXX/ 48SXX 通用)			
产品型号	FUSE	C1	C2	C3	L	产品型号	C4	D2	
-24SXX F2A/100		2A/100V 100uF/50V	1uF/50V	100uF/50v	4.7uH/4A	S03	220uF/10V	P6KE6.8A	
	F2A/100V					S05	220uF/10V	P6KE16A	
						S12	220uF/10V	P6KE16A	
-48SXX	F1A/100V 1	100V 100uF/100V	1uF/100V	100uF/100V	10uH/3A	S15	100uF/10V	P6KE20A	
						S24	100uF/10V	P6KE33A	



#### 广州中逸光电子科技有限公司

: sales@zygkj.com

**\**: +86(20) 3214 4470

횧 : 广州市增城区香山大道 51 号 E 栋