

30W, DC/DC 模块电源

### 产品描述

WLD30-H1Dxx(F/H)系列是为铁路电源领域设计的一款高性能的产品,输出功率可达 30W,拥有 14-160VDC 宽电压输入,兼容标称 24V、36V、48V、72V、96V、110V 六种电压段的输入并且满足 EN 50155 标准对电压波动的要求,加强绝缘 3000VAC/2800VAC 的高绝缘使得在 5000m 高海拔应用仍可保障系统的隔离安全,允许工作温度高达  $105^{\circ}$ C,集成多种保护功能,最大限度保证系统的安全可靠,同时具备远程遥控,输出电压调节等功能,完美匹配应用时存在的线损、特殊电压的要求。



### 产品特点

- 超宽 12:1 输入电压范围: 14-160VDC
- 效率高达89%
- 加强绝缘,隔离电压 3000VAC
- 工作温度范围: -40℃ to +105℃
- 输入欠压保护,输出过压、过流、短路保护、过温保护
- 国际标准引脚方式
- 设计满足 EN50155 和 AREMA 标准
- 设计满足 EN45545 防火标准

### 应用领域

- 车载交换机
- 列车控制系统
- 牵引控制系统
- 车载设备

#### 选型表

			输入电压(VDC)		输出			最大容性
认证	产品型号	Ctrl 逻辑 <sup>©</sup>	标称值 (范围值)	最大值 <sup>②</sup>	输出电压 (VDC)	输出电流(mA) Max/Min.	满载效率(%) <sup>®</sup> Min./Typ.	负载 (µF)
	WLD30-H1D05(F/H)				5	6000/0	85/88	6800
	WLD30-H1D12(F/H)			12	2500/0	85/87	3300	
	WLD30-H1D15(F/H)			15	2000/0	85/87	2200	
EN/ BS EN	WLD30-H1D24(F/H)	Р	110 (14-160)	160	24	1250/0	86/88	680
	WLD30-H1D28(F/H)		(14-100)		28	1071/0	86/88	560
	WLD30-H1D48(F/H)					48	625/0	87/89
	WLD30-H1D54(F/H)				54	556/0	87/89	270

注:

- ①"P"表示 Ctrl 为正逻辑, "N"表示 Ctrl 为负逻辑;
- ②输入电压不能超过此值,否则可能会造成永久性不可恢复的损坏;
- ③此效率值为常温下标称 48V 输入电压时的满载效率;
- ④产品在  $14V\sim16.8V$  输入时,工作时间满足 0.1S,160V-200V 输入时,工作时间满足 1s;
- ⑤容性启机, TRIM 满足 16.8V~160V 输入范围。



30W, DC/DC 模块电源

4		4土。	ᄮ
广	00	特′	ľŦ

产品特性	项目	工作条件		Min.	Тур.	Max.	单位	
		24V 输入	5V、12V、15V 输出		1470	1540		
		240 制入	24V、28V、48V、54V 输出	-	1450	1490		
		36V 输入	5V、12V、15V 输出	-	980	1020		
			24V、28V、48V、54V 输出		950	990		
		48V 输入	5V、12V、15V 输出	-	720	760		
	输入电流 (满载)		24V、28V、48V、54V 输出		690	720		
	<b>和八</b> 巴加( <b>内</b> 叙)	72V 输入	5V、12V、15V 输出	-	490	510	mA	
			24V、28V、48V、54V 输出	-	465	485		
		96V 输入	5V、12V、15V 输出	-	380	420		
			24V、28V、48V、54V 输出	-	360	400		
输入特性		│ 110V 输入 │	5V、12V、15V 输出	-	318	330		
TRUV VIVIL			24V、28V、48V、54V 输出	-	318	325		
	反射纹波电流	标称输入电压		-	150	190		
	冲击电压(1sec. max.)			-0.7	-	200	VDC	
	启动电压					14	,,,,	
	启动时间				50	100	ms	
	空载功耗	Ctrl 悬空或接 TLL 高电	已平,DC-DC 开启 (14-160V 输入)	-	1.2	2.2		
	静态输入功耗	Ctrl 脚接低电平或接	GND, DC-DC 关断 (14-160V 输入)		0.7	1.6	W	
	_	模块开启			Ctrl 悬空或接 TTL 高电平(3.5-12VD			
	遥控脚(Ctrl) <sup>®</sup>	模块关断				Ctrl 接 GND(0-1.2VDC)		
	输入欠压保护	100000		10	12.5		VDC	
	イカリノマノノエーアドリ	<b>七</b>	5V 输出		±1	±3	VDC	
	输出电压精度	标称输入电压, 从 <b>5%-100%</b> 的负载	其他输出	<del>-</del>	±1	±3		
		满载,输入电压从低时	1		±0.2	±0.5	%	
		标称输入,从5%-100			±0.5	±1		
	瞬态恢复时间	130 130 130 130 130 130 130 130 130 130			300	500	μs	
	777.675.57.57.17.1	 常温, <b>25%</b> 负载阶跃变	5V 输出		±4	±8	%	
	瞬态响应偏差	113.1111, 2010)(43/17/13/13	其他输出		±3	±5		
输出特性	温度漂移系数	标称输入电压,满载	) ( 10 mg H			±0.03	%/℃	
480 ELT 10 IT		20MHz 带宽, 5%-100	ე% 5V、12V、15V 输出		100	150	•	
	纹波 & 噪声◎	的负载	其他输出		150	200	mVp-p	
	输出电压可调节(Trim)			90	_	110	%Vo	
	过温保护	产品表面最高温度		105		130	$^{\circ}$	
	输出过压保护			110		160	%Vo	
	输出过流保护	— 输入电压范围		110		260	%lo	
	短路保护	1007 ( G) ( ) ( )			打嗝式,可持续,自恢复			
			输入-输出	3000		_		
	隔离电压	测试时间 1 分钟,漏时		2800			VAC	
		流小于 5mA	输出-外壳	2100				
		输入-输出,绝缘电压 500VDC					ΜΩ	
	隔离电容	输入-输出,100KHz/0			1500		pF	
通用特性	工作温度			-40		105		
AE713 [4] II	存储温度			-55		125	°C	
	引脚耐焊接温度	焊点距离外壳 1.5mm	,10 秒	-	_	300	1	
	存储湿度	无凝结		5	_	95	%RH	
	开关频率	PWM 模式			170		kHz	
	丌大则竿	I VVIVI 1天ンし						



30W, DC/DC 模块电源

	冷却试验		EN60068-2-1			
	干热		EN60068-2-2			
	湿热		EN60068-2-30			
	冲击与振动试验		IEC/EN61373 Class B			
	污染等级		PD 3			
	阻燃等级		EN45545-2, HL3			
	盐雾试验		EN60068-2-11, Ka			
	海拔 <sup>®</sup>		海拔高度:≤5000m,大气压:50-110KPa			
	外壳材料	铝合金外壳; 黑色阻燃耐热材料底盖 (UL94 V-0)				
		不带散热片	50.80 x 25.40 x 11.80 mm			
	尺寸	带H散热片	50.80 x 25.40 x 22.80 mm			
		带F散热片	50.80 x 40 x 11.80 mm			
物理特性		不带散热片	41.5g (Typ.)			
	重量	带H散热片	55.0g (Typ.)			
		带F散热片	43.0g (Typ.)			
	冷却方式	传导制冷或强制空冷	'			
· <del>+</del>	14 C(1/0 > )	带散热片型号推荐自然空冷				

- ①遥控脚(Ctrl)的电压是相对于输入引脚 GND;
- ②纹波和噪声的测试方法见图 1,以靠测法为准; ③产品在海拔 2000m 以上使用,需确保产品表面温度低于 130°C。

### EMC 特性 (EN50121-3-2)

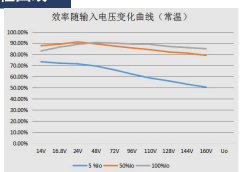
	(LINOUIZI-0	2)				
		ENEO101 2.0	150kHz-500kHz 99dBuV (推荐电路见图 4)			
	# E 79 II	EN50121-3-2	500kHz-30MHz 93dBuV (推荐电路见图 4)			
	传导骚扰	FNIEFO2O	150kHz-500kHz 79dBuV (推荐电路见图 4)			
EMI		EN55032	500kHz-30MHz 73dBuV (推荐电路见图 4)			
			30MHz-230MHz 40dBuV/m at 10m (推荐电路见图 4)			
	辐射骚扰	骚扰 CISPR16-2-3 230MHz-1GHz 47dBuV/m at 10m (推荐电路见图 4)				
			1GHz-6GHz 47dBuV/m at 10m (推荐电路见图 4)			
	静电放电	EN61000-4-2	Contact ±6kV/Air ±8kV	perf. Criteria A		
			80 - 800MHz 20V/m (推荐电路见图 4) 800 - 1000MHz 20V/m (推荐电路见图 4)	_		
	辐射抗扰度	EN61000-4-3	1400 - 2000MHz 10V/m (推荐电路见图 4)	perf. Criteria A		
			2000 - 2700MHz 5V/m (推荐电路见图 4) 5100 - 6000MHz 3V/m (推荐电路见图 4)	_		
EMS	脉冲群抗扰度	EN61000-4-4	+2kV 5/50ns 5kHz (推荐电路见图 4)	perf. Criteria A		
	浪涌抗扰度 EN61000-4-5		line to line ±1kV (42 $\Omega$ , 0.5 $\mu$ F) line to ground ±2kV(42 $\Omega$ , 0.5 $\mu$ F) (推荐电路见图 4)	perf. Criteria A		
			line to line ±1kV (2 Ω , 18 μ F) line to ground ±2kV(12 Ω , 9 μ F) (推荐电路见图 4)			
	传导骚扰抗扰度	EN61000-4-6	0.15MHz-80MHz 10V r.m.s (推荐电路见图 4)	perf. Criteria A		



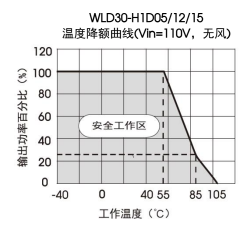
30W, DC/DC 模块电源

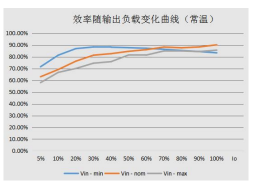
EMC 特性	(AREMA)				
	# P.77 + L	CISPR16-2-1	150kHz-500kHz 79dBuV (推荐电路见图 4)		
EMI	传导骚扰	CISPR16-1-2	500kHz-30MHz 73dBuV (推荐电路见图 4)		
	辐射骚扰	CISPR16-2-3	30MHz-230MHz 40dBuV/m at 10m (推荐电路见图 4) 230MHz-1GHz 47dBuV/m at 10m (推荐电路见图 4)		
	静电放电	IEC61000-4-2	Contact ±6kV/Air ±8kV	perf. Criteria A	
			80 - 1000MHz 10V/m (推荐电路见图 4)		
			160 - 165MHz 20V/m (推荐电路见图 4)		
	辐射抗扰度	IEC61000-4-3	450 - 470MHz 20V/m (推荐电路见图 4)	perf. Criteria A	
	祖初11儿1人	12001000-4-3	800 - 960MHz 20V/m (推荐电路见图 4)	pen. Ciliena A	
EMS			1400 - 2000MHz 20V/m (推荐电路见图 4)		
			2100 - 2500MHz 5V/m (推荐电路见图 4)		
	脉冲群抗扰度	IEC61000-4-4	±2kV 5/50ns 5kHz (推荐电路见图 4)	perf. Criteria A	
	浪涌抗扰度	IEC61000-4-5	line to line ±2kV (2 Ω , 18 μ F) line to ground ±2kV(2 Ω , 18 μ F) (推荐电路见图 4)	perf. Criteria A	
	传导骚扰抗扰度	IEC61000-4-6	0.15MHz-80MHz 10V r.m.s (推荐电路见图 4)	perf. Criteria A	

### 产品特性曲线

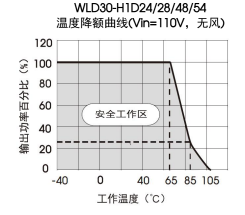


WLD30-H1D54 效率随输入电压变化曲线(常温)



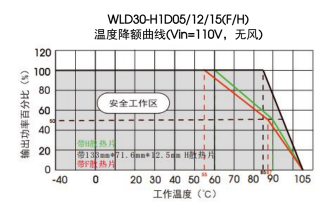


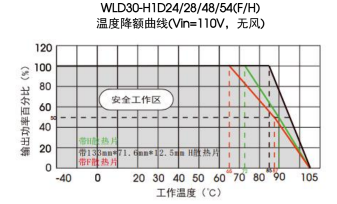
WLD30-H1D54 效率随输出负载变化曲线(常温)

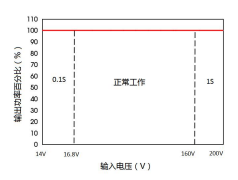




30W, DC/DC 模块电源



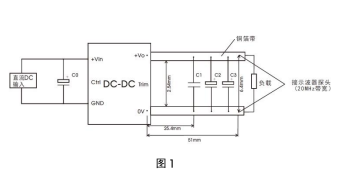




### 应用设计参考

#### 1. 纹波&噪声

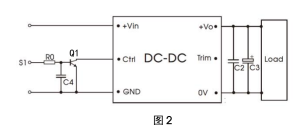
所有该系列的 DC/DC 转换器在出厂前,都是按照下图 1 推荐的测试电路进行测试。



电容取值输出电压	C0(µF)	C1(µF)	C2(µF)	C3(µF)
5VDC		1µF/10V	10µF/50V	680uF/16V
12VDC		1µF/16V		330uF/25V
15VDC		1µF/25V		
24VDC	100µF /250V	1		100. F (F0) (
28VDC	72001	1µF/50V		100uF/50V
48VDC		1µF/100V	10uF/63V	82uF/63V
54VDC		1μF/100V	10ur/03V	02UF/03V

#### 2. 应用电路

- 1. 若客户未使用我司推荐电路时,输入端请务必并联一个至少 100uF 的电解电容,用于抑制输入端可能产生的浪涌电压。
- 2. 若要求进一步减少输入输出纹波,可将输入输出外接电容 Cin、Cout 加大或选用串联等效阻抗值小的电容,但容值不能大于该产品的最大容性负载
- 3. Ctrl 功能推荐电路参照图 2。

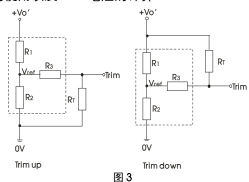


器件	取值	参数说明
RO	10K	
C4	0.1µF	耐压≥25V
Q1	lc≥10mA	耐压≥30V



30W, DC/DC 模块电源

#### 3. Trim 的使用以及 Trim 电阻的计算



Trim 电阻的计算公式:

Trim 即识算公式: 
$$a = \frac{a * R_2}{R_2 - a} - R3 \qquad a = \frac{V_{ref} * R_1}{V_o - V_{ref}}$$
Trim down: 
$$R_T = \frac{b * R_1}{R_1 - b} - R_3 \qquad b = \frac{(V_0 - V_{ref}) * R_2}{V_{ref}}$$

备注: R1、R2、R3、Vref的取值参照表 1; Rī 为 Trim 电阻; a 为自定义参数, 无实际含义; Vo'为实际需要的上调或下调电压。

表 1

輸出电压电阻	5(VDC)	12(VDC)	15(VDC)	24(VDC)	28(VDC)	48(VDC)	54(VDC)
<b>R1(K</b> Ω)	9.09	19.13	15.12	43.08	51.22	68.40	77.74
<b>R2(K</b> Ω )	3	5	3	5	5	3.75	3.75
<b>R3(K</b> Ω)	4	20.00	15.60	18.2	18.20	20	11.2
Vref(V)	1.24	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5

12V 输出电压 trim 上调+10%:

$$\alpha = \frac{2.5*19.13}{13.2 - 2.5} = 4.47$$

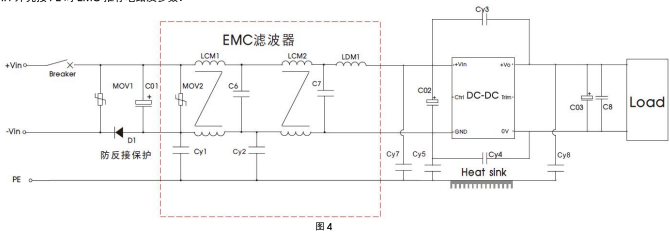
$$R_T = \frac{4.47*5}{5 - 4.47} - 20 = 22.17$$
R<sub>I</sub> 取值≈22.17kΩ

12V 输出电压 trim 下调-10%:

b = 
$$\frac{(10.8-2.5)*5}{2.5}$$
 = 16.6   
  $R_T = \frac{16.6*19.13}{19.13-16.6} - 20 = 105.52$    
R<sub>T</sub> 取值≈105.52k $\Omega$ 

#### 4. EMC 推荐电路

4.1 外壳接 PE 时 EMC 推荐电路及参数:



器件参数 配套 电源输出电压	CY3	CY4	CY5	CY7, CY8	MOV1	DI
5V						
12V						
15V	2200 pF /400VAC	4700 pF /400VAC	2200 pF /400VAC	1000 pF /400VAC	10D221K	16A 耐压≥600V
24V	/400V/10	/400V/10	/400 W (C			JE > 000 ¥
28V						



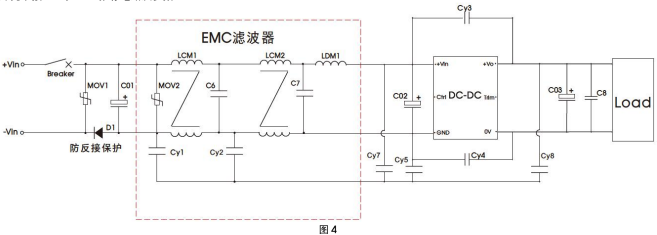
30W, DC/DC 模块电源

48V						
54V						
断路器选型可根据客户实际情况选择, 但规格值须大于最大输入工作电流, 且小于防反接二极管 D1 的额 定工作电流。						
注: 在电源线和负载线上套铁氧体磁环可以保证更大的 EMI 测试余量。						

	EMC 滤波器							
器件	取值	参数说明						
C6, C7	0.1µF	耐压≥250V						
LCM1、LCM2	1.2mH	共模电感						
LDM1	4.7µH	差模电感						
CY1, CY2	1000 pF /400VAC	Y1 安规电容						
MOV1	TVR10221KSERW	压敏电阻						
MOV2	7D221K	压敏电阻						

浪涌标准	器件	取值	参数说明
line to line ±1kV (42 $\Omega$ , 0.5 $\mu$ F) line to ground ±2kV(42 $\Omega$ , 0.5 $\mu$ F)	C01	220µF	耐压≥ <b>200</b> V
line to line $\pm 1 \text{kV}$ (2 $\Omega$ , 18 $\mu$ F) line to ground $\pm 2 \text{kV}$ (12 $\Omega$ , 9 $\mu$ F)	C02	220uF	耐压≥ <b>200</b> V
line to line ±2kV (2 $\Omega$ , 18 $\mu$ F)	C01	330µF	耐压≥200V
line to ground ±2kV(2 $\Omega$ , 18 $\mu$ F)	C02	220uF	耐压≥200V

#### 4.2 外壳不接 PE 时 EMC 推荐电路及参数:



器件参数 配套 电源输出电压	CY3	CY4	CY5	CY7, CY8	MOV1	DI
5V						
12V						
15V						1/4
24V	2200 pF /400VAC	4700 pF /400VAC	2200 pF /400VAC	1000 pF /400VAC	10D221K	16A 耐压≥600V
28V	74000710					
48V						
54V						
断路器	断路器选型可定工作电流。	J根据客户实际情况选择	,但规格值须大于最大	大输入工作电流, 且小于	防反接二极管 D1	的额

注:在电源线和负载线上套铁氧体磁环可以保证更大的 EMI 测试余量。



30W, DC/DC 模块电源

EMC 滤波器				
器件	取值	参数说明		
C6, C7	0.1µF	耐压≥250V		
LCM1、LCM2	1.2mH	共模电感		
LDM1	4.7µH	差模电感		
CY1, CY2	1000 pF /400VAC	Y1 安规电容		
MOV1	TVR10221KSERW	压敏电阻		
MOV2	7D221K	压敏电阻		

浪涌标准	器件	取值	参数说明
line to line ±1kV (42 $\Omega$ , 0.5 $\mu$ F	C01	220µF	耐压≥200V
line to line ±1kV (2 $\Omega$ , 18 $\mu$ F)	C02	220uF	耐压≥200V
line to line (Old//Old 19 ), F	C01	330µF	耐压≥200V
line to line ±2kV (2 $\Omega$ , 18 $\mu$ F)	C02	220uF	耐压≥200V
注: 减小 C01\C02 会对 EMI 余量有影响,请	根据实际情况选取参考值。		

#### 5. 保持时间推荐电容

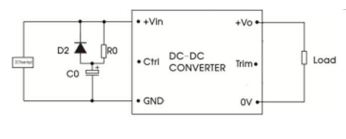


图 5

推荐电容计算公式:

$$C_0 = \frac{2Po\Delta t}{\left(V_{input}^2 - V_{shutdown}^2\right) \bullet \eta} \times 10^3$$

备注:

PO(W): 输出功率;

ղ:效率;

 $\triangle$ t(ms): 掉电保持时间。

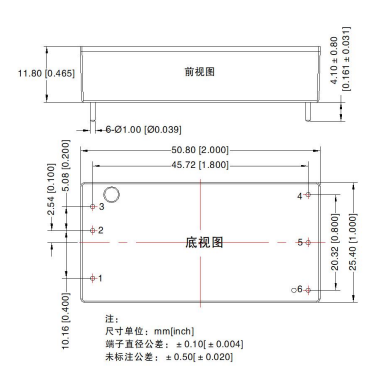
#### 10ms、30ms 掉电保持时间可对照下表:

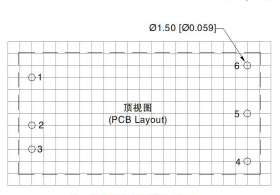
٧	'in (V)	24	36	48	72	96	110
P	% (W)	30 30 30 30				30	
关断	电压 (V)	14	14	14	14	14	14
	D2	10A/250V					
	RO	200 ♀/10W					
C0 (uF)	∆t: 10ms	2670	940	570	220	120	94
C0 (uF)	∆t: 30ms	5600	2400	1200	560	300	240
	V <sub>C0</sub>	35V	50V	63V	100V	150V	150V



30W, DC/DC 模块电源

### 标准品 外观尺寸、建议印刷版图



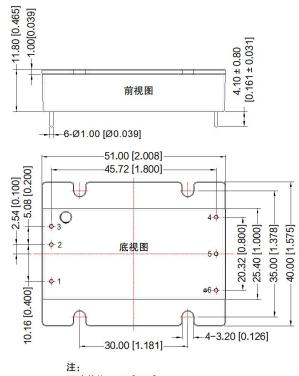


第三角投影 🕀 🖯

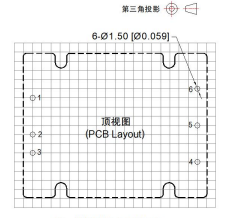
注: 栅格距离为2.54\*2.54mm

引脚方式		
引脚	功能	
1	Ctrl	
2	GND	
3	Vin	
4	+Vo	
5	0V	
6	Trim	

### 带F型散热器外观尺寸、建议印刷版图



尺寸单位: mm[inch] 端子直径公差: ±0.10[±0.004] 未标注公差: ±0.50[±0.020]



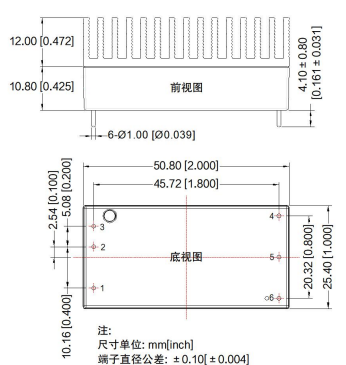
注: 栅格距离 2.54\*2.54mm

引脚。	方 式
引脚	功能
1	Ctrl
2	GND
3	Vin
4	+Vo
5	0V
6	Trim

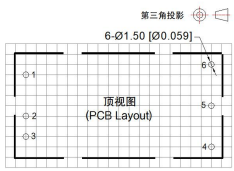


30W, DC/DC 模块电源

### 带H型散热器外观尺寸、建议印刷版图



未标注公差: ±0.50[±0.020]



注: 栅格距离 2.54\*2.54mm

引脚方式		
引脚	功能	
1	Ctrl	
2	GND	
3	Vin	
4	+Vo	
5	OV	
6	Trim	

#### 注:

- 1. 最大容性负载均在输入电压 16.8V-160V 范围、满负载条件下测试;
- 2. 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;
- 3. 本手册所有指标测试方法均依据本公司企业标准;
- 4. 我司可提供产品定制,具体需求可直接联系我司技术人员;
- 5. 产品涉及法律法规:见"产品特点"、"EMC 特性";
- 6. 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;
- 7. 包装包编号: 58200142V。