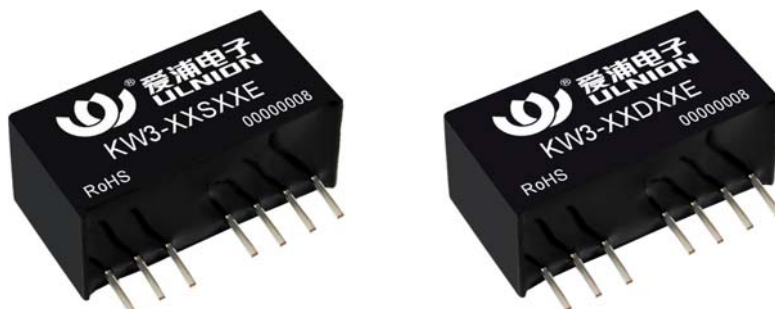


典型性能

- ◆ 宽电压输入 (2:1), 输出功率 3W
- ◆ 转换效率高达 82%
- ◆ 具有遥控关断功能
- ◆ 长期短路保护, 自动恢复
- ◆ 开关机无过冲
- ◆ 隔离电压 1500VDC
- ◆ 工作环境温度: -40℃~+85℃ (不降额)
- ◆ 塑料外壳, 满足 UL94-V0 要求



测试条件: 如无特殊指定, 所有参数测试均在标称输入电压、纯阻性额定负载及 25℃ 室温环境下测得。

命名方式:

XX XX-XX X XX X X X — ⑧后 缀
 ⑦隔离电压
 ⑥封装代码
 ⑤输出电压
 ④输出方式
 ③输入电压
 ②输出功率
 ①产品系列

举例:

KW 3 - 24 S 05 E
 ⑥22*9.5*12mm塑壳封装
 ⑤输出电压5V
 ④单路输出
 ③标称输入电压24V
 ②输出功率3W
 ①2: 1输入DC/DC产品系列

输入特性

项目	测试条件	Min.	Typ.	Max.	单位
最大输入冲击电压 (1 秒)	4.5-9V 输入	-0.7	-	16	VDC
	9-18V 输入	-0.7	-	25	
	18-36V 输入	-0.7	-	50	
	36-75V 输入	-0.7	-	100	
启动电压	4.5-9V 输入	3.5	4	4.5	VDC
	9-18V 输入	4.5	8	9	
	18-36V 输入	11	16	18	
	36-75V 输入	24	33	36	
待机功耗		0.5W (Max.)			
输入滤波器		电容滤波			

输出特性

正输出电压精度	全压全载	+Vo	≤±2.0%
负输出电压精度		-Vo	≤±3.0%
空载输出电压精度		Vo	主路: ≤±3.0%, 辅路: ≤±5.0%
电压调节率	标称负载, 全电压范围	Vo	主路: ≤±0.2%, 辅路: ≤±0.5%
负载调节率	10% ~ 100%额定负载	Vo	主路: ≤±0.5%, 辅路: ≤±0.75%
交叉调节率	双路输出, 主路 50%负载, 辅路 10%到 100%负载	≤±5.0%	
纹波&噪声*	标称负载, 标称电压	≤100mVp-p (20MHz 带宽)	

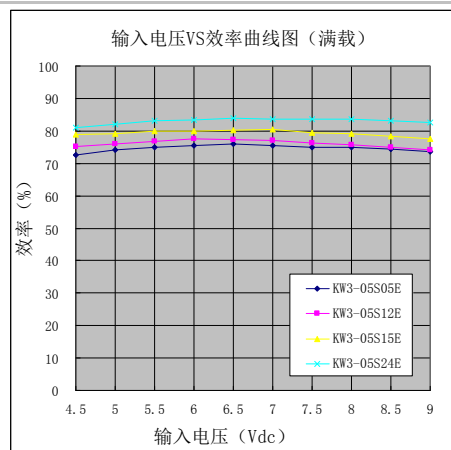
温度漂移系数	100 % 满载				±0.03%/℃				
输出短路保护	可持续，自恢复								
动态响应	25%的标称负载阶跃			△Vo/△t	≤±5.0%/0.5ms(Typ.)				
注：1. 双路输出模块负载不平衡：±5%；									
2. *纹波&噪声测试采用靠测法，详见设计与应用电路参考。									
一般特性									
开关频率	典型值			450KHz					
工作温度	使用参考温度降额曲线图			-40℃ ~ +85℃					
储存温度				-55℃ ~ +125℃					
最大壳温	温度降额曲线范围内			+105℃					
相对湿度	无凝结			5%~95%					
外壳材料				黑色阻燃耐热塑料（UL94-V0）					
产品重量				4.37g（Typ.）					
隔离电压	输入对输出			1500Vdc ≤ 0.5mA / 1min					
最小无故障间隔时间	MIL-HDBK-217F@25℃			2X10 ⁵ Hrs					
典型产品列表									
产品型号	输入电压范围(VDC)		输出电压/电流（Vo/Io）		输入电流(mA) 标称电压		最大容 性负载**	纹波噪声 (Max.)	效率（%）
	标称值	范围值	电压(V)	电流（mA）	满载 Typ.	空载 Typ.	uF	mVp-p	Typ.
单路输出系列：									
KW3-05S05E	5	4.5 - 9	5	600	811	47	2200	100	74
KW3-05S12E			12	250	789	50	680		76
KW3-05S15E			15	200	769	54	470		78
KW3-05S24E			24	125	769	67	330		78
KW3-12S05E	12	9 - 18	5	600	321	16	2200		78
KW3-12S12E			12	250	313	20	680		80
KW3-12S15E			15	200	313	22	470		80
KW3-12S24E			24	125	313	29	330		80
KW3-24S05E	24	18 - 36	5	600	156	8	2200	100	80
KW3-24S12E			12	250	156	10	680		80
KW3-24S15E			15	200	152	11	470		82
KW3-24S24E			24	125	152	13	330		82
KW3-48S05E	48	36 - 75	5	600	82	4.5	2200		76
KW3-48S12E			12	250	78	5	680		80
KW3-48S15E			15	200	78	6	470		80
KW3-48S24E			24	125	78	7	330		80
正负双路输出系列：									
*KW3-05D05E	5	4.5 - 9	±5	±300	811	47	1000	100	74
KW3-05D12E			±12	±125	789	50	470		76
KW3-05D15E			±15	±100	769	54	330		78
*KW3-05D24E			±24	±62	769	67	100		78
KW3-12D05E	12	9 - 18	±5	±300	321	16	1000		78
KW3-12D12E			±12	±125	313	20	470		80
KW3-12D15E			±15	±100	313	22	330		80
*KW3-12D24E			±24	±62	313	29	100		80

KW3-24D05E	24	18 - 36	±5	±300	156	8	1000	100	80
KW3-24D12E			±12	±125	156	10	470		80
KW3-24D15E			±15	±100	152	11	330		82
KW3-24D24E			±24	±62	152	13	100		82
*KW3-48D05E	48	36 - 75	±5	±300	82	4.5	1000		76
*KW3-48D12E			±12	±125	78	5	470		80
*KW3-48D15E			±15	±100	78	6	330		80
*KW3-48D24E			±24	±62	78	7	100		80

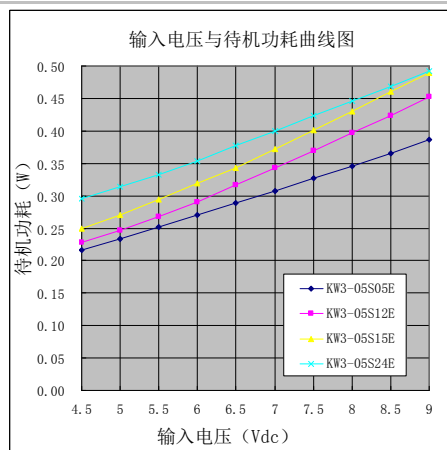
注：1. “*” 为开发中型号；

2. “**” 使用详见设计与应用电路参考。

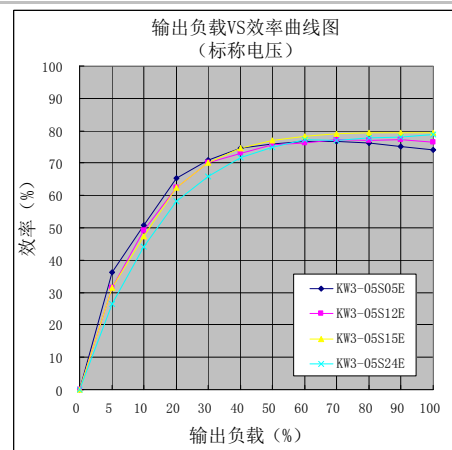
特性曲线图



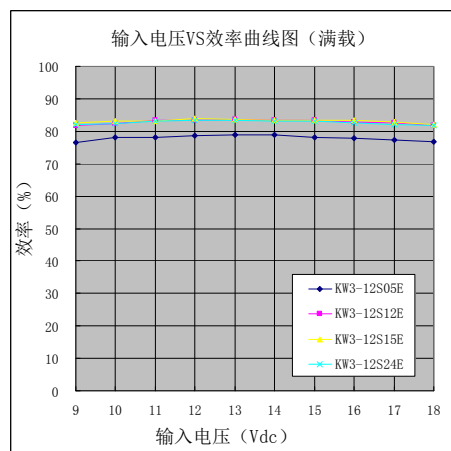
图一



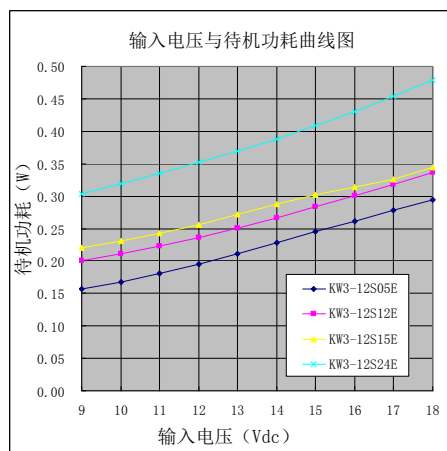
图二



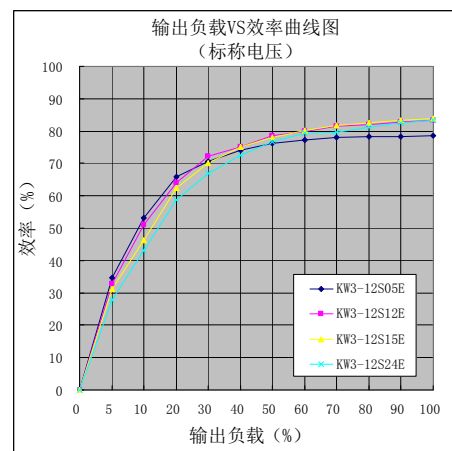
图三



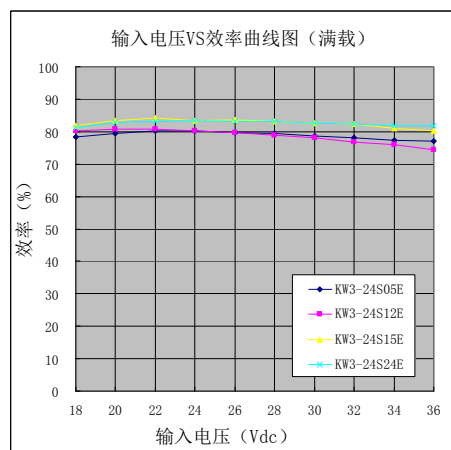
图四



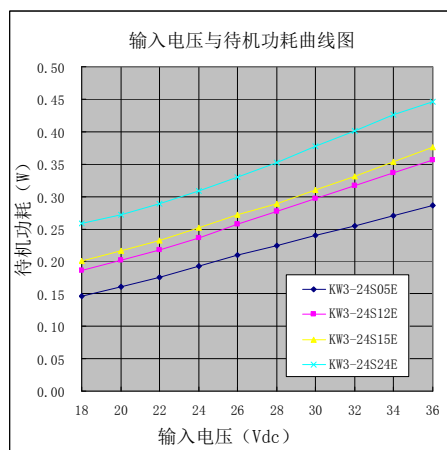
图五



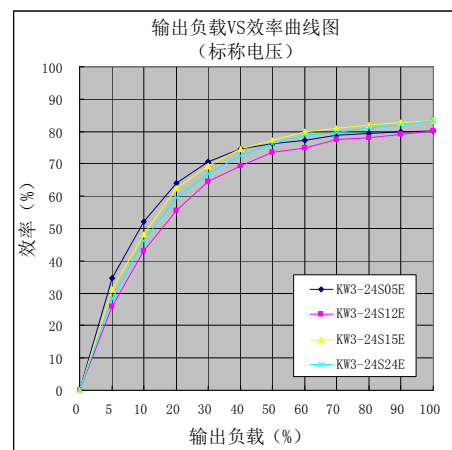
图六



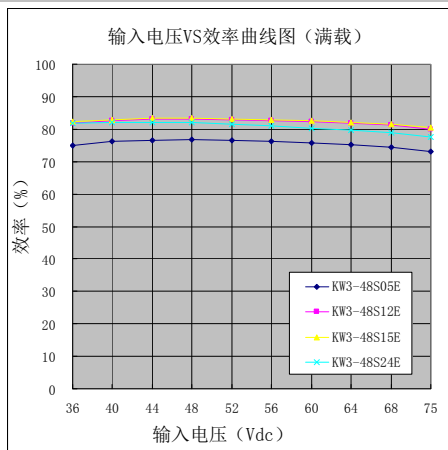
图七



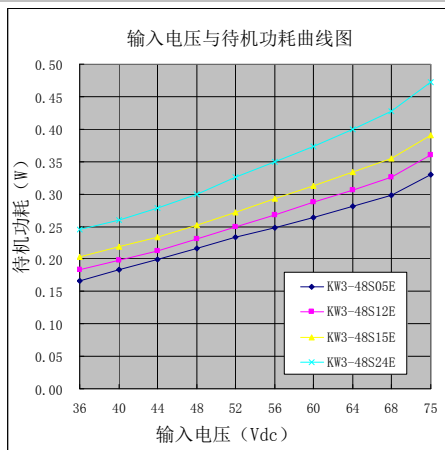
图八



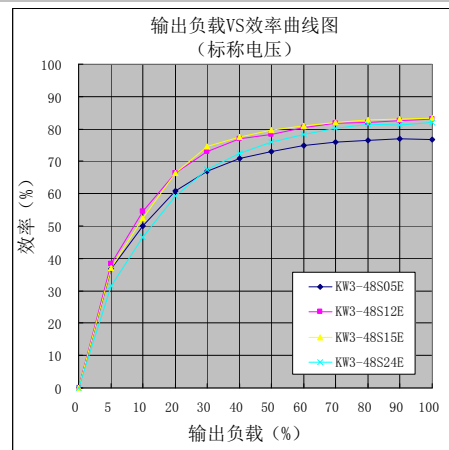
图九



图十



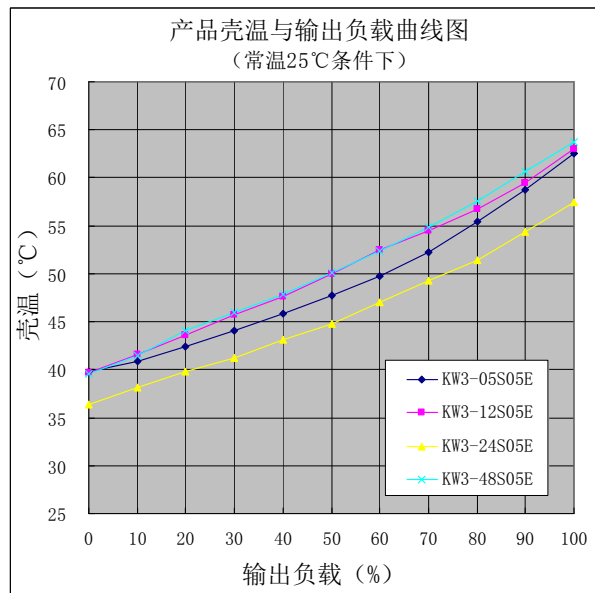
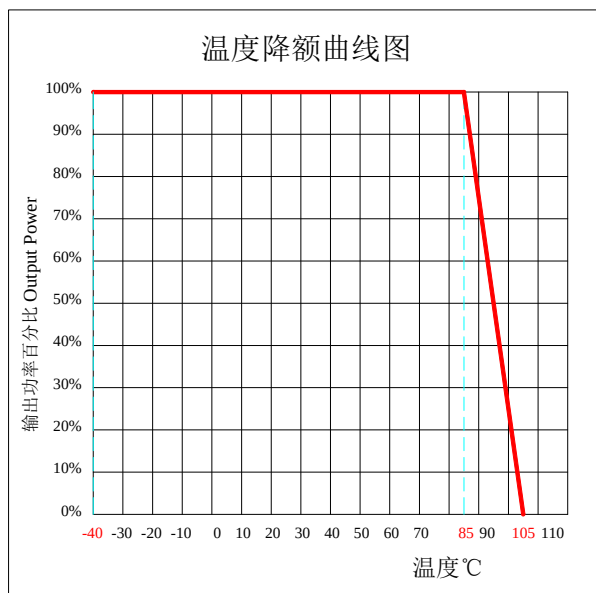
图十一



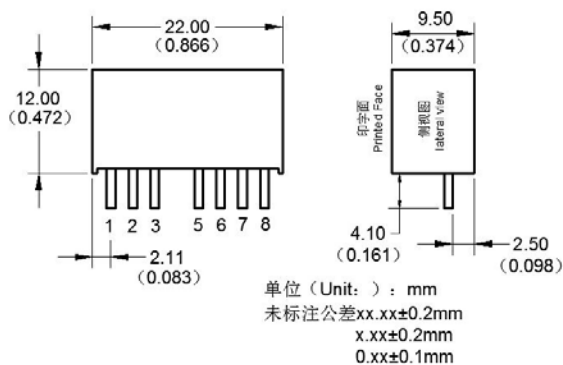
图十二

注：图一、图二、图三为 5V 输入系列曲线图；图四、图五、图六为 12V 输入系列曲线图；图七、图八、图九为 24V 输入系列曲线图；图十、图十一、图十二为 48V 输入系列曲线图。

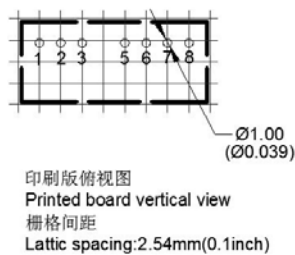
温度曲线图



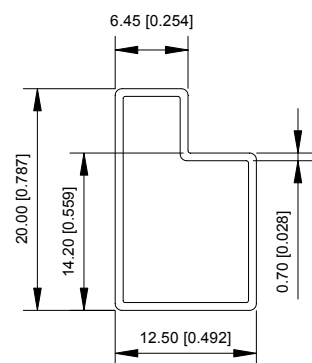
封装尺寸图、引脚功能、建议印刷板图及包装信息



封装尺寸图



建议印刷板图



注：
单位 (Unit): mm[inch]
未注明公差: $x.x \pm 0.5mm [x.x \pm 0.020inch]$
 $0.x \pm 0.2mm [x.x \pm 0.008inch]$
管长: 220mm [8.66inch] 包装数量: 9pcs
内盒: 235*160*82mm 包装: 9管*4层
外箱: 335*225*280mm 包装: 6盒*1箱

包装信息

引脚功能	单路(S)	1	2	3	4	5	6	7	8
		GND	+Vin	Ctrl	—	NC	+Vo	0V	CS
		输入地	输入正	控制端	无此脚	无电气	输出正	输出地	外接电容
	正负双路(D)	1	2	3	4	5	6	7	8
		GND	+Vin	Ctrl	—	NC	+Vo	0V	-Vo
		输入地	输入正	控制端	无此脚	无电气	输出正	输出公共地	输出负

*注意：电源模块的各管脚定义如与选型手册不符，应以实物标签上的标注为准。

封装描述		
封装代号	L x W x H	
E	22 × 9.5 × 12mm	0.866× 0.374 × 0.472inch

设计与应用电路参考

① CS 端

该端子提供一个连接 DC/DC 转换器输出端内部主滤波电容的连接点（接电容正极），通过在该端子与第 7 脚端子（接电容负极）之间接一个低 ESR 的电容可以进一步改善输出纹波和噪声（一般 CS≤47uF）。

② 输出负载要求

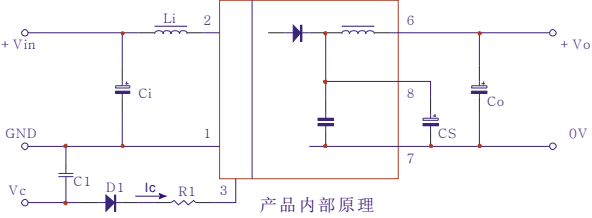
a. 为了确保该电源模块能够高效可靠的工作，建议其最小负载不能低于额定负载的 10%；若您所需功率确实较小，请在输出端并联一个相当于 10%额定负载的电阻。如使用正负两路输出的产品，其两路负载尽量不要出现较大的不平衡，否则将不能保证原有的输出电压精度。

b. 产品的最大容性负载为标称满载测试所得；若需要在空载情况下使用时，必须尽可能减小输出端的容性负载或在输出端并联一个相当于 10%额定负载的电阻，否则有可能会造成输出电压不稳定甚至超出原有的输出电压精度范围。

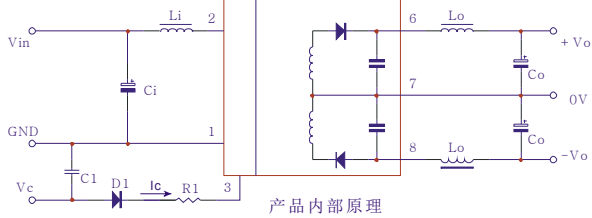
③ 推荐电路

DC/DC 测试电路：若要求进一步减少输入输出纹波，可将外接电容容值适当增大，但其滤波电容的最大容值需小于最大容性负载，否则容易造成电源模块启动困难。

一般推荐：Ci: 100uF (5V&12V) / 10uF (24V&48V)
 Li: 4.7uH~120uH
 CS: 10uF~22uF
 Co: 100uF (Typ.)
 Lo: 2.2uH~10uH
 C1: 47nF/100V



单路输出



正负双路

图十三

④ CTRL 端

悬空或高阻时，模块正常输出；接高电平时（相对于输入地），模块关断。

注意：流入该引脚的电流在 5-10mA 为宜，电流超过其最大值（一般为 20mA）会造成模块永久损坏。其中 R 值可按以下公式计算得：

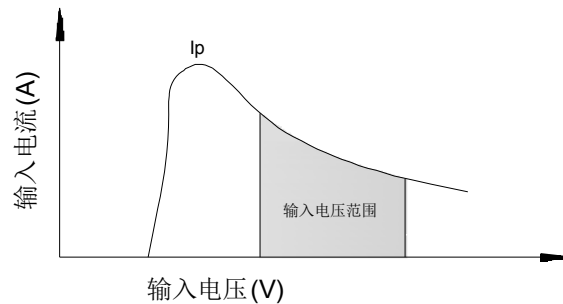
$$R = \frac{V_c - V_d - 0.7}{I_c} - 330 \quad (\text{见图十三})$$

其中 Vd 为 D1 的正向压降，0.7V 和 330Ω 分别为模块三极管压降和控制脚输入端内部连接电阻，Ic 为控制端流入电流。

⑤ 输入电流

当使用不稳定的电源供电时，请确保电源的输出电压波动范围和纹波电压并无超出模块本身的指标，输入电源的输出电流必须足够应付该 DC/DC 模块的瞬时启动电流 I_p (见下图)。

一般： $I_p \leq 1.4 * I_{in_max}$



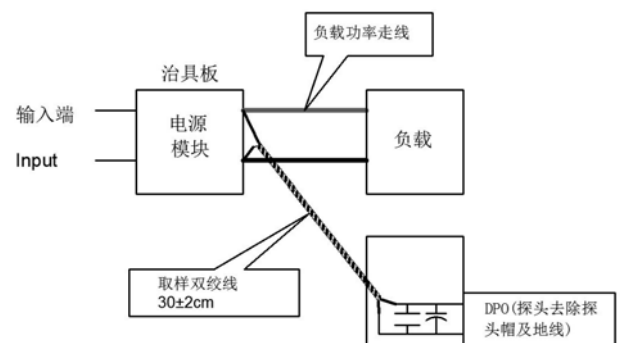
⑥ 纹波&噪声测试：（双绞线法 20MHZ 带宽）

测试方法：

1)、纹波噪声是利用 12# 双绞线连接，示波器带宽设置为 20MHz，100M 带宽探头，且在探头端上并联 0.1uF 聚丙烯电容 和 47uF 高频低阻电解电容，示波器采样使用 Sample 取样模式。

2)、输出纹波噪声测试示意图：

把电源输入端连接到输入电源，电源输出通过治具板连接到电子负载，测试单独用 30cm±2 cm 取样线直接从电源输出端口取样。功率线根据输出电流的大小选取相应线径的带绝缘皮的导线。



- *注：1. 此产品不能并联使用，不支持热插拔；
2. 本文所有指标测试方法均依据本公司企业标准
3. 产品规格变更恕不另行通知