

## XRA100 (75) W 系列技术规格书

### ❖ 典型性能

- 宽输入电压范围;
- 多种输出电压;
- 可选交直流两种输入方式;
- 高效率、高功率密度;
- 全六面金属屏蔽;



### ❖ 应用范围

➢ 此产品系列具有全球通用输入电压范围、交直流两用、高可靠性、高效率、低功耗、安全隔离、抗干扰能力强等特点，尤其在电磁兼容方面表现优越，浪涌完全按照 IEC61000 标准达到 LEVEL 4，完全符合电力行业产品设计要求，低纹波噪声，高功率密度，输出短路、过流等多重保护功能。该产品适用于：

- 1、输入电源的电压变化范围 165-265VAC;
  - 2、输入输出之间要求隔离电压 $\leq 4000$ VAC;
  - 3、对输出电压稳定性和输出纹波噪声要求较高;
- 在通信、电力、铁路、工业控制、新能源等行业广泛应用。

### ❖ 参数表

输入特性		
输入电压范围	165Vac~265Vac 200VDC-360VDC	110 或 220Vac

输出特性		
输出电压精度	标称输出电压	$\leq \pm 1\%$
负载效应	20%至 100%负载变化时	$\leq \pm 0.5\%$
源效应	输入电压从低端至高端变化时	$\leq \pm 0.2\%$
纹波及噪声	20M 示波器靠测	$\leq 1\%V_o$
温度系数		$\leq \pm 0.02\%/^{\circ}\text{C}$
容性负载	标称输入电压，带满载	见附表
过电流保护		$\geq 120\%$ 标称输出电流
短路保护		长期自恢复
典型效率	标称输入电压，带满载	$\geq 80\%$
动态效应	过冲幅度	25%-50%-25%
	恢复时间	50%-75%-50%负载阶跃
遥控端	REM 端悬空	输出 ON
	REM 端与-Vout 相连	输出 OFF

一般特性		
隔离电压	输入至输出 (1 分钟漏电流<2mA)	4000VAC
最小无故障间隔时间		200000 小时
工作温度	超过 55℃需降额使用	-10℃至+70℃
存储温度		-40℃至+85℃
相对湿度	无凝露	10%至 90%
存储湿度	无凝露	5%至 95%
散热方式		自然风冷
温升	EN60950	≧45℃

容性负载					
Vout:5V		Vout:12V 15V		Vout:24V	
推荐值	最大值	推荐值	最大值	推荐值	最大值
2200 μ F	10000 μ F	1000 μ F	4700 μ F	1000 μ F	4700 μ F

产品选型表											
XRA50W 系列产品型号	输入电压范围 VAC	标称输出电压 VDC			标称输出电流 mA			纹波及噪声 (mVp-p)			典型效率
		Vout1	Vout2	Vout3	Iout1	Iout2	Iout3	Vout1	Vout2	Vout3	
XRA75/220S05	165-265	+5.1			15000			50			75
XRA75/220S12	165-265	+12.1			6300			120			80
XRA75/220S15	165-265	+15.1			5000			120			80
XRA75/220S24	165-265	+24.2			3200			150			80
XRA75/220S48	165-265	+48.2			1600			150			80
XRA75/220D05-05V	165-265	+5.1	5.1		12000	3000		50	50		75
XRA75/220D05-12V	165-265	+12.1	12.1		5000	1300		50	120		80
XRA75/220D05-15V	165-265	+15.1	15.1		4000	1000		50	120		80
XRA100/220S05	165-265	+5.1			20000			50			75
XRA100/220S12	165-265	+12.1			8400			120			80
XRA100/220S15	165-265	+15.1			6700			120			80
XRA100/220S24	165-265	+24.2			4200			150			80
XRA100/220S48	165-265	+48.2			2100			150			80
XRA100/220D05-05V	165-265	+5.1	5.1		16000	4000		50	50		75
XRA100/220D05-12V	165-265	+12.1	12.1		6700	1700		50	120		80
XRA100/220D05-15V	165-265	+15.1	15.1		5400	1300		50	120		80

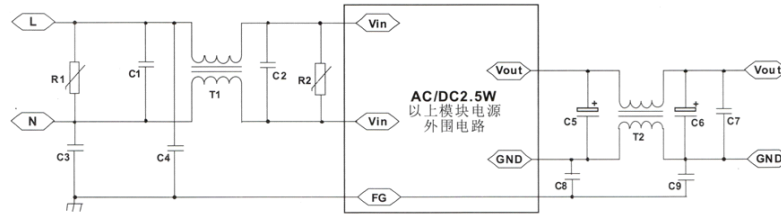
注 1: 除非另有说明, 指标一般在标称输入电压, 满载和 25℃环境温度, 70%RH 下测得。

注 2: 样品使用后, 如不通知使用情况, 则视为样品满足实际使用。

注 3: 输入电压范围可选择 165V-265Vac 或 85V-265Vac, 输入 85VAC 时降额 25-40%其它技术指标不变;

注 4: 在双路输出电源中可选择一路输出 (Vout1) 与二路输出 (Vout2) 间隔离和不隔离两种;

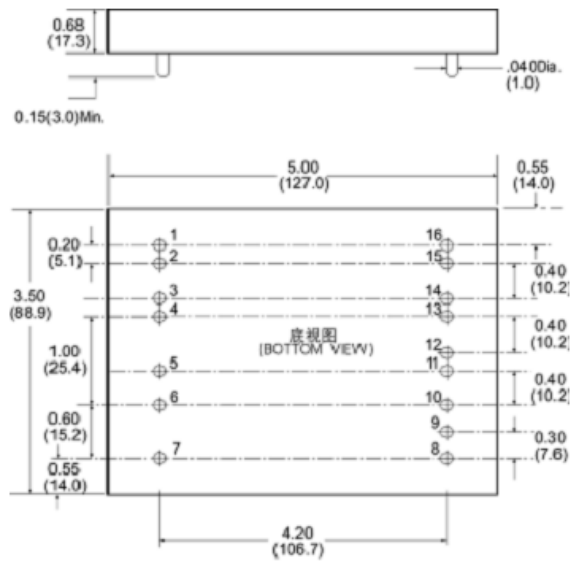
应用电路:



❖ 管脚定义

管脚编号	单路输出	双路输出
1	Vin	Vin
2	No Pin	No Pin
3	No Pin	No Pin
4	Vin	Vin
5	No Pin	No Pin
6	FG	FG
7	N C	N C
8	-S	-S
9	Trim	Trim
10	+S	+S
11	GND	Vout2
12	GND	Vout2
13	N C	GND
14	N C	GND
15	Vout1	Vout1
16	Vout1	Vout1

❖ 管脚图

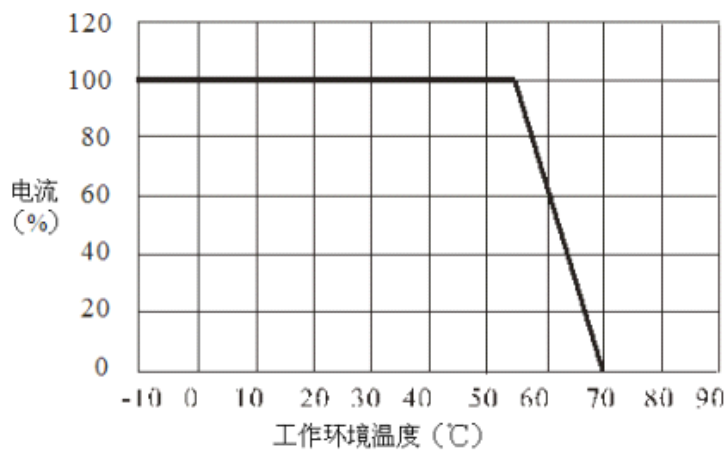


Tolerance. xx =±0.02

xxx=±0.005

尺寸公差参见《GB-T 1804-2000 一般公差 未注公差的线性和角度尺寸的公差》。锡钎合金针引脚耐焊接温度：距离外壳边沿 1.5mm, 10S 最大温度 300℃。其他材料引脚耐焊接温度另附说明。

❖ 降额曲线图



## ❖ 基本参数测试说明

### (1)、电压精度

在标称输入电压和满负载的条件下，实测输出电压  $U$  与输出电压标称值  $U_0$  之差同输出电压标称值的百分比。 $(U-U_0)/U_0*100\%$ 。

### (2)、源效应

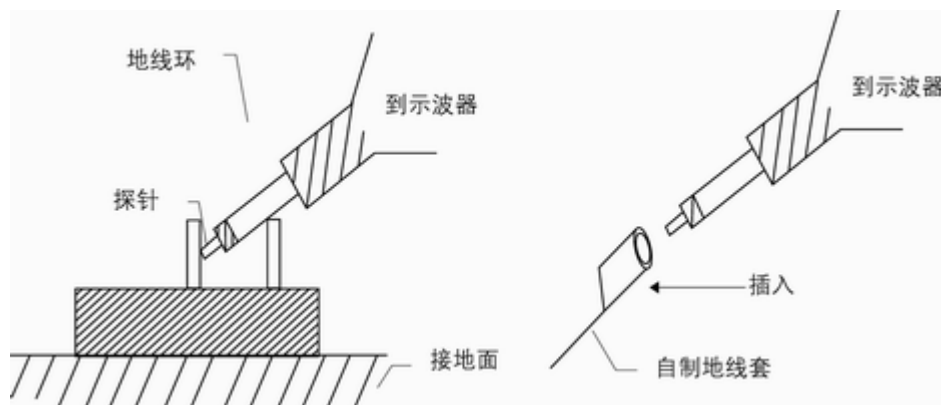
带满负载的条件下，在允许范围内调节输入电压，测量输出电压的变化量与输出电压标称值的百分比。 $(U-U_0)/U_0*100\%$ 。

### (3)、负载效应

在标称输入电压条件下，输出电流从 20%~100% 标称负载变化时，测量输出电压的变化量与输出电压标称值的百分比： $(U-U_0)/U_0*100\%$ ；在测量电源负载效应指标时，应排除输出引线电阻所引起的误差。

### (4)、纹波与噪声

用 20M 示波器探头直接靠接输出端子，避免辐射和共模噪声对测量的干扰。测得纹波和噪声的值。或者采用平行线测试法。



### (5)、效率

在标称输入电压和满负载的条件下，实测输入电压  $U$ 、电流  $I$  之积和输出电压  $U_0$ 、电流  $I_0$  之积的百分比。 $(U_0*I_0)/(U*I)*100\%$ 。

### (6)、输出短路保护

当输出负载短路时，模块进入保护状态，停止工作。当负载恢复正常后，模块恢复正常工作。

### (7)、容性负载

最大容性负载均在标称输入电压和纯阻性负载的条件下测试。

## ❖ 包装、运输、储存

### 1、包装材料及型式

- ①外部包装采用标准的运输包装用双瓦楞纸箱，型式及标识均符合相关国家标准；
- ②封箱采用透明胶带粘贴接合处；

### 2、运输

- ①可采用铁路、公路、水路和航空运输；
- ②保持干燥、清洁的运输条件，应避免雨雪、沙尘、暴晒、潮湿、污染等恶劣环境；
- ③保证文明运送，不得采用有损产品安全或包装质量的运输方式、装卸方式及工具；

### 3、储存

#### ①贮存规则：

- 1) 产品未使用时，应存放在包装箱内；
- 2) 不同型号产品，应分别放置、堆放整齐，不允许倒置；
- 3) 禁止与易燃、易爆的物品存放在一处；

- 4) 包装件应堆放在高于地面 30cm 的枕木上 (亦允许用其它能可靠垫离地面的物品代替);
  - 5) 包装件距离墙壁 50cm 以上, 以保证良好的空气流通, 同时应远离热源、窗口、和空气入口;
- ② 贮存产品的仓库应符合下列条件:
- 1) 大气温度应保持在 5°C~30°C, 相对湿度应保持在 30%~70%;
  - 2) 仓库应有平整的水泥地面, 并高出室外地面 30cm 以上;
  - 3) 仓库应防止各种有害气体及腐蚀性化学品对包装件造成损害;
  - 4) 仓库应有良好的通风防尘措施并保持清洁;
  - 5) 仓库及周围应无强烈的机械振动、冲击和强电、磁场;
- ③ 贮存期:
- 1) 设备的贮存时间自包装之日算起, 超过 6 个月为长期贮存;
  - 2) 在规定条件下的产品贮存期, 一般为 2 年, 超过 2 年后应重新进行检验。

## ❖ 标签

《电子组件的可接受性》(IPC-A-610D 10.3 标记)  
 《中华人民共和国电力行业标准》(DL/T 848.1-2004 8.1)  
 《GB/T 4852-2002 (胶粘剂初粘性试验方法)》  
 《GB/T 7122-1996》(胶粘剂剥离强度的测定)  
 《GB/T 712.2-2002》(胶粘剂适用期和贮存期的测定)

### 1、纸质标签材料的选用:

标签使用面料为聚碳酸酯, 厚度 0.175mm, 涂敷白色油墨 (以完全遮盖有色外壳底色为佳), 背敷热熔胶, 保留离形纸。总体厚度 0.275mm。

应满足使用要求:

- (1) 环境温度为-40°C-80°C 范围内长期使用不变形、不变色、不起翘。
- (2) 耐水、酒精等酸碱性和有机溶剂的清洗。
- (3) 产品在经受所有测试及其他相关工艺过程之后, 剥离小于 5%, 标识微小起皱但不影响可读性, 注: 标签粘贴后不可直接涂敷三防漆类溶剂, 会破坏标签表面基材, 造成变形、起翘等异常现象 (成品表面涂敷会影响散热)。

### 2、丝印及激光标识工艺性要求

- (1) 环境温度为-40°C-80°C 范围内长期使用不起泡、不变色、无裂纹。
- (2) 耐水、酒精等酸碱性和有机溶剂的清洗。
- (3) 产品在经受所有测试及其他相关工艺过程之后, 应符合《丝印附着力测试标准》和《丝印摩擦力测试标准》中要求。

## ❖ 保修

1. 在正常使用情况下, 三年免费维修, 以购买的凭证日期为准;
2. 如有以下情况不能享受免费保修:
  - 2.1 非本公司产品;
  - 2.2 经过用户改装过的产品;
  - 2.3 产品外观的损坏、产品序列号标签遗失、破损导致无法辨认序列号或超出保修期限的产品;
  - 2.4 供电不稳 (非正常范围) 以及不可抗力的天灾 (水灾、火灾、雷击、地震、台风灾等) 所造成损坏的产品;
  - 2.5 自行拆装、修理, 以及人为操作使用不慎造成损坏;
  - 2.6 非正常使用而造成损坏的产品 (储存、运输、操作过程中, 由于疏忽、滥用、错误安装、超极限额定值工作、蓄意破坏等);
3. 对于非免费保修范围的维修, 用户需向本公司支付一定的维修费用。

**❖ 注意事项:**

1. 除非另有说明，指标一般在标称输入电压，满载和 25℃环境温度，70%RH 下测得。
2. 输入电压超出最大输入电压时可能会造成永久性损坏。
3. 我公司此产品不支持并联使用，也不支持热插拔，特此声明。
4. 我公司此产品的 FG 是通过 Y 电容连接的，使用时请多点接地。
5. 如选用本公司双路隔离输出的产品，请确保输出不共地，否则会影响电源 EMC 特性。
6. 产品壳温超过规定值时，需考虑合理散热。
7. 产品规格更新恕不另行通知。
8. 承样后，烦请通知试用情况，便于我司备料及投产。