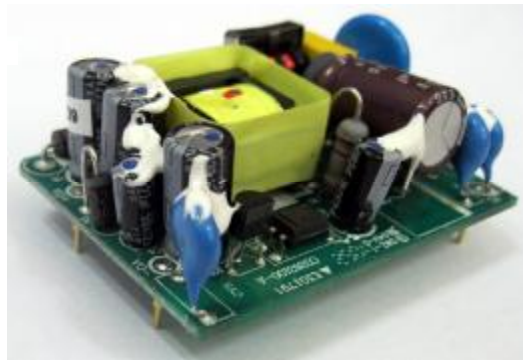


## LO10-00B24E

### 10W, AC-DC 开关电源

LO10 系列-----是金升阳为客户提供的 PCB 板上安装方式的开板式开关电源。该系列电源具有全球输入电压范围、交直流两用、低功耗、高效率、高可靠性、安全隔离等优点。产品安全可靠，EMC 性能良好，满足国际 IEC61000 的标准，该系列产品在工业、办公及民用等多个领域，尤其在电力行业有重要的应用。



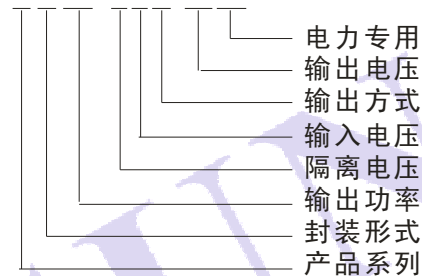
RoHS

#### 产品特点

- 1、全球通用电压: 85~264VAC, 50/60Hz
- 2、稳压输出、低纹波、噪声
- 3、输出短路、过流、过压保护
- 4、EMC: IEC61000 4 级
- 5、开板式封装

#### 产品选型

### LO10-00B24E



#### 产品型号一览表

型号	输入电压	输出功率	输出电压/输出电流	纹波噪声 (最大值)	效率 (typ.)
			(Vo/Io)		
LO10-00B24E	85-264V AC 90-370V DC	10W	24V/0.42A	240 mV	70%

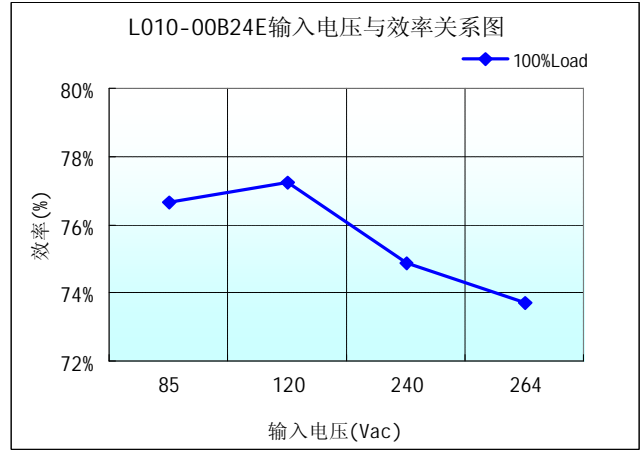
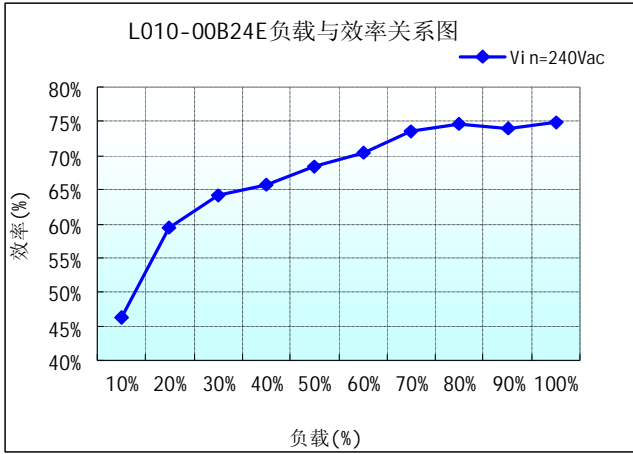
#### 输入特性

输入电压范围	85-264VAC 或 90-370VDC	
输入频率范围	47-63Hz	
输入电流	@ 110VAC	0.21A, typ
	@ 240VAC	0.13A, typ
浪涌电流	@ 110VAC	15A, typ
	@ 240VAC	30A, typ
泄漏电流	@ 110VAC	0.2mA(typ)/0.75 mA(max)
	@ 240VAC	0.4mA(typ)/0.75mA(max)
待机功耗	@230VAC	0.8W typ.

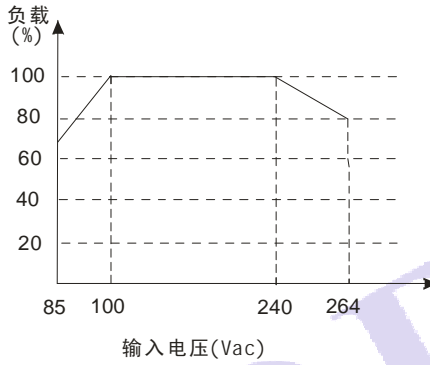
输出特性		
输出电压稳定度	±2%	
源效应	±2%	
负载效应 (0%-100%)	±2%	
最小负载	0	
输出纹波噪声 (峰-峰值) (20MHz 带宽)	120mV typ	240mV max
最大容性负载	2200μF	
短路保护	可长期短路, 自恢复	
过流保护	>120% I <sub>o</sub> 自恢复	
输出过压保护	30V TVS 箝位	
备注: 纹波与噪声用平行线法测试。		

一般特性			
温度特性	工作温度	-10~+70°C (50°C以上功率降额)	
	存储温度	-25°C~+75°C	
相对湿度	工作湿度、海拔高度	5%-85% (装置内无凝露及结冰现象), 3000 米	
海拔高度	存储湿度、海拔高度	5%-95% (装置内无凝露及结冰现象), 9000 米	
温漂		<±0.02%/°C	
开关频率		100kHz	
延迟时间		<1s	
掉电保持时间		20ms(typ) @ Vin=220VAC, 额定负载	
绝缘	绝缘阻抗	>100MΩ @ 25°C, 45-70%Rh, 500VDC	
	绝缘耐压(漏电流 10mA)	输入-地: 2KVAC/1Min; 输出-地: 1KVAC/1Min; 输入-输出: 2KVAC/1Min.	
电磁兼容	静电放电	IEC 61000-4-2	4kV (接触) 8kV (空气)
	电快速瞬变脉冲群	IEC 61000-4-4	4 级
	浪涌	IEC 61000-4-5	4 级
	射频磁场抗扰度	IEC 61000-4-3	4 级
	工频磁场抗扰度	IEC 61000-4-8	4 级
	电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度	IEC 61000-4-11	短时中断 0% 0.5 周期 电压暂降 70% 10 周期
机械特性	振动	GB/T2423.10-2008	
	冲击	GB/T2423.5-1995	
安全等级		CLASS I	
安装		PCB	
冷却方式		自然对流	
MTBF		>300,000h @25°C	
外观尺寸		详见外观尺寸图	
重量		约 50 克	

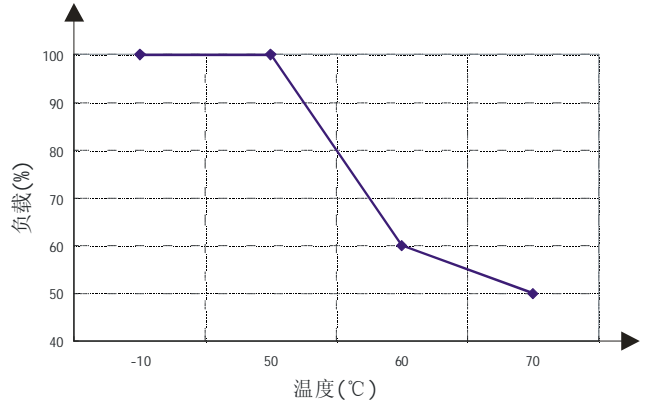
## 典型效率曲线



## 输入电压与负载的关系图

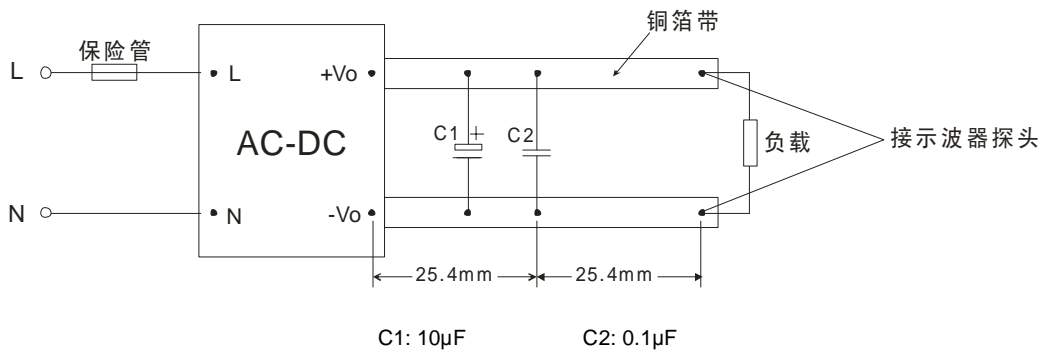


## 温度与负载的关系图

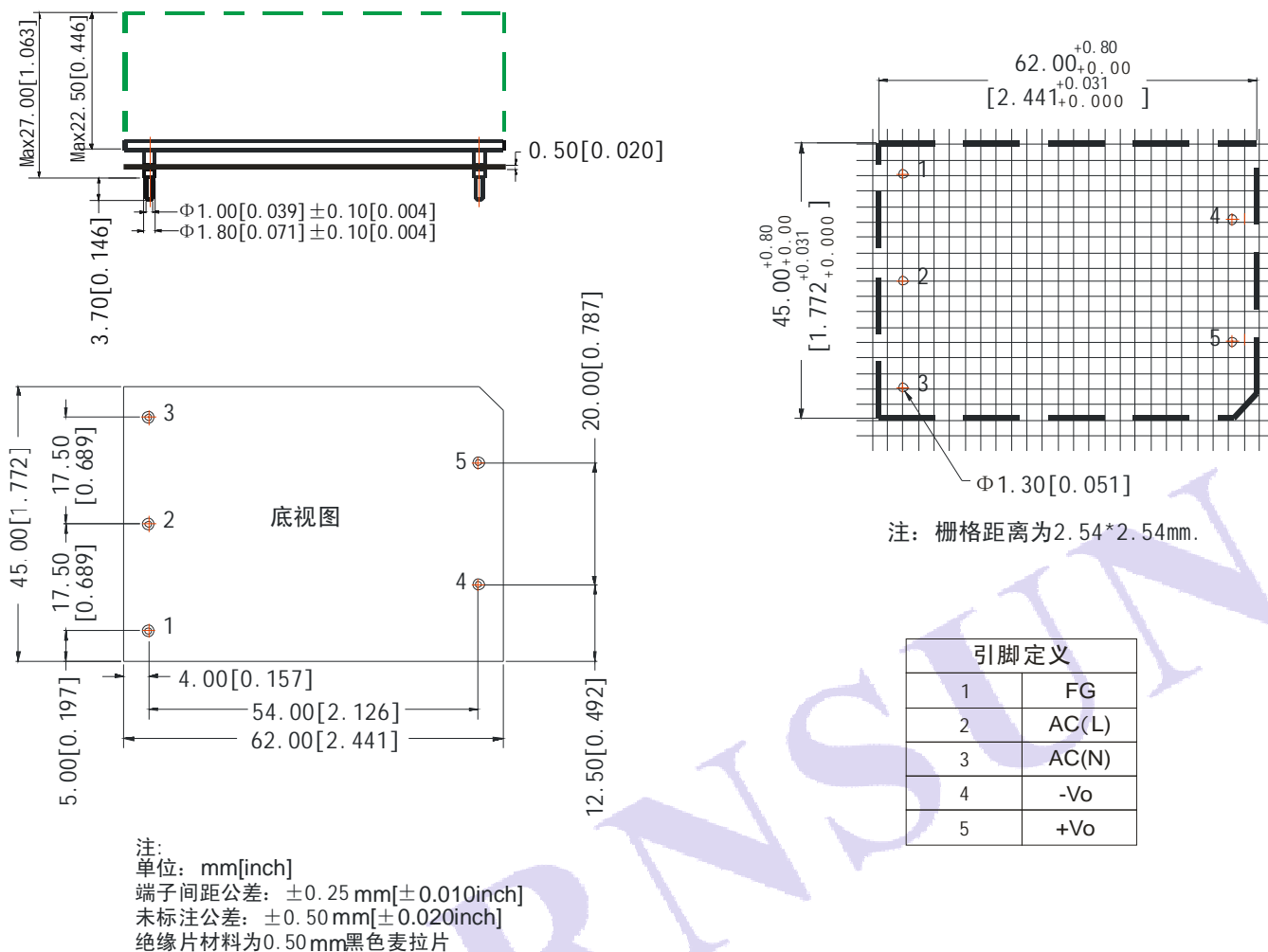


\*说明：对于输入为直流电压时，直流电压和交流电压的关系为：  
Vdc=1.414Vac-20Vdc。

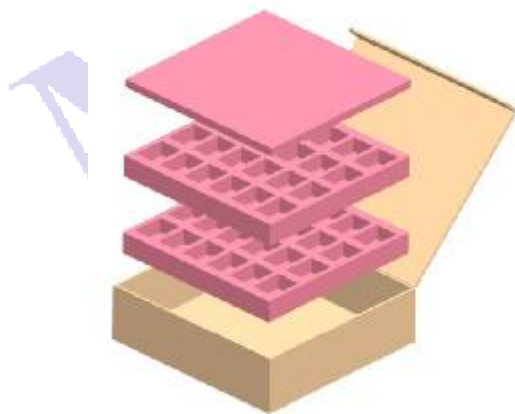
## 输出纹波噪声测试方法



## 外观尺寸图



## 包装示意图



内箱尺寸：L\*W\*H= 355\*345\*100mm

包装数量：48 PCS

外箱尺寸：L\*W\*H = 390\*360\*245mm

包装数量：96 PCS

备注：

1. 本文数据除特殊说明外，都是在 TA=25°C, 湿度<75%, 输入标称电压和输出额定负载时测得；
2. 以上均为本手册所列产品型号之性能指标，具体情况可与我司技术人员直接联系。

### 广州金升阳科技有限公司

地址：广东省广州市萝岗区科学城科学大道科汇发展中心科汇一街5号

电话：020-28203030

传真：020-28203068

网址：[Http://www.mornsun.cn](http://www.mornsun.cn)