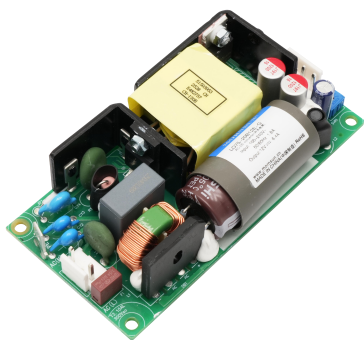


75W, AC-DC 电力行业专用国产化电源



RoHS



产品特点

- 专业智能电网设计的电力行业专用
- 国产化电源
- 输入电压范围: 85 -264VAC/88 -370VDC
- 超宽工作温度范围: -40°C to +85°C
- 4000VAC 高隔离电压
- 高可靠性、低纹波噪声
- EMS 满足电力四级标准要求
- 满足 1.2/50us 5KV 冲击电压要求
- 设计参考 UL/EN/IEC62368 认证标准

LO75-20BxxE-G 系列一是金升阳为智能电网行业开发的符合电力行业标准的专用国产化电源。该系列电源具有交直流两用、宽工作温度范围、高 EMS 等级、高可靠性、安全隔离等优点。产品安全可靠, EMC 及安全规格设计参考 IEC/EN61000-4, CISPR32/EN55032, UL/EN/IEC62368 标准。适用于电力质量恶劣及可靠性要求高的智能电网场合, 如智能输变电站, 可用于微机保护设备、母线电压保护设备或需 110VDC 输入的有高可靠性要求的设备之中。

选型表

认证	型号	输出功率 (W)	标称输出电压及电流 (Vo/Io)	输出电压可调范围 ADJ(V)*	效率 (230VAC, %/Typ.)	最大容性负载 (μF)
/	LO75-20B05E-G	60.0	5V/12.0A	4.5-5.5	86	8500
	LO75-20B09E-G	75.6	9V/8.4A	8.1-9.9	89	7500
	LO75-20B12E-G	76.8	12V/6.4A	10.8-13.2	91	6800
	LO75-20B15E-G	75.0	15V/5.0A	13.5-16.5	91	4700
	LO75-20B24E-G	76.8	24V/3.2A	21.6-26.4	90	2200
	LO75-20B27E-G	75.6	27V/2.8A	24.3-29.7	90	1200
	LO75-20B48E-G	76.8	48V/1.6A	43.2-52.8	90	680

注: *实际的调整范围可能会超出所述值, 应注意确保输出电压和功率水平保持在公布的最大值内。

输入特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位	
输入电压范围	交流输入	85	--	264	VAC	
	直流输入	88	--	370	VDC	
输入频率		47	--	63	Hz	
输入电流	115VAC	--	--	1.6	A	
	230VAC	--	--	0.95		
冲击电流	115VAC	--	25	--		
	230VAC	--	45	--		
漏电流	240VAC	0.5mA RMS max.				
热插拔		不支持				

输出特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
输出电压精度	全负载范围	5V/9V	±2.0	--	%
		其他输出	±1.0	--	
线性调节率	额定负载	--	±0.5	--	
负载调节率	230VAC	--	±1.0	--	
最小负载		0	--	--	

纹波噪声*	20MHz 带宽（峰-峰值）	5V	--	--	100	mV
		9V	--	--	80	
		12V/15V/24V	--	--	120	
		27V	--	--	150	
		48V	--	--	200	
温度漂移系数		--	±0.02	--	%/°C	
待机功耗	230VAC	--	--	0.5	W	
短路保护		打嗝式，可长期短路保护，自恢复				
过压保护	5V	≤7.25V	输出电压打嗝			
	9V	≤13V				
	12V	≤16V				
	15V	≤25V				
	24V	≤35 V				
	27V	≤39V				
	48V	≤60V				
过流保护		110% - 300% Io，自恢复				
启动时间	85VAC-264VAC 输入，Io=100%	--	500	--	ms	
掉电保持时间	115VAC 输入，Io=100%	--	12	--		
	230VAC 输入，Io=100%	--	90	--		
注：*纹波和噪声的测试方法采用双绞线靠测法，同时终端需要并联 0.1uF 陶瓷电容与 100uF 电解电容，具体操作方法参见《AC-DC 模块电源应用指南》。						

通用特性

项目		工作条件		Min.	Typ.	Max.	单位		
隔离电压	输入 - 输出	测试时间 1 分钟，漏电流<8mA		4000	--	--	VAC		
	输入 - PE			2000	--	--			
	输出 - PE	测试时间 1 分钟，漏电流<10mA		500	--	--			
绝缘电阻	输入 - 输出	测试电压：500VDC		100	--	--	MΩ		
	输入 - PE								
	输出 - PE								
冲击耐压	输入 - 输出	满足 5KV，1.2/50us 冲击电压							
	输入 - PE								
工作温度				-40	--	+85	℃		
存储温度				-40	--	+105			
工作湿度		无冷凝		--	--	95	%RH		
存储湿度				--	--	95			
输出功率降额		工作温度降额	-40℃ to -25℃		2.00	--	--	% /℃	
			5V	+40℃ to +70℃		1.16	--		--
				+70℃ to +85℃		1.66	--		--
				其他输出	+50℃ to +70℃		1.75		--
			+70℃ to +85℃		1.66	--	--		
		输入电压降额		85VAC - 100VAC		1.33	--	--	%/VAC
		海拔降额		2000m - 5000m		5	--	--	%/Km
安全标准				设计参考 UL/EN/IEC62368-1					
安全等级				CLASS I					
平均无故障时间（MTBF）		MIL-HDBK-217F@25℃		≥300,000 h					

物理特性

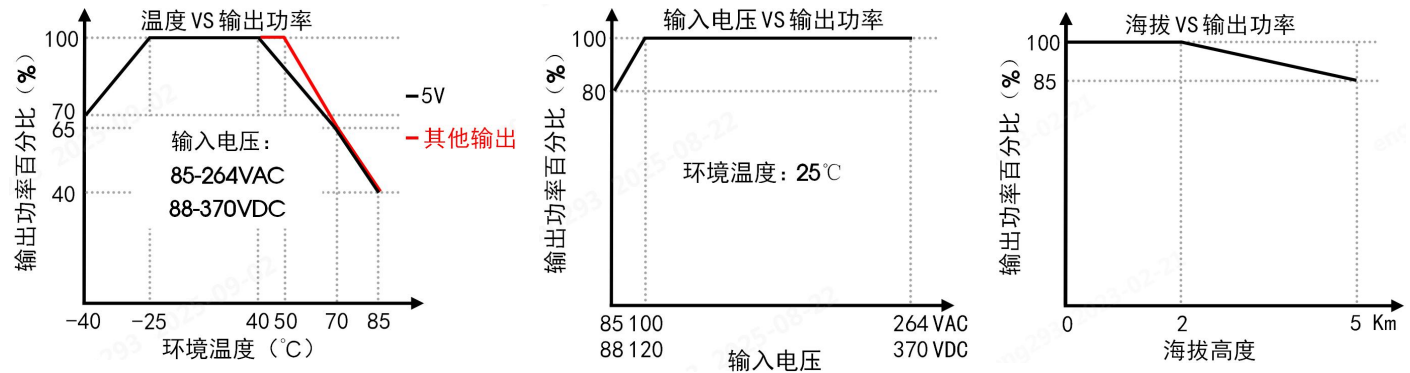
封装尺寸	101.60 x 50.80 x 26.40mm
重量	140g (Typ.)
冷却方式	自然空冷

EMC 特性

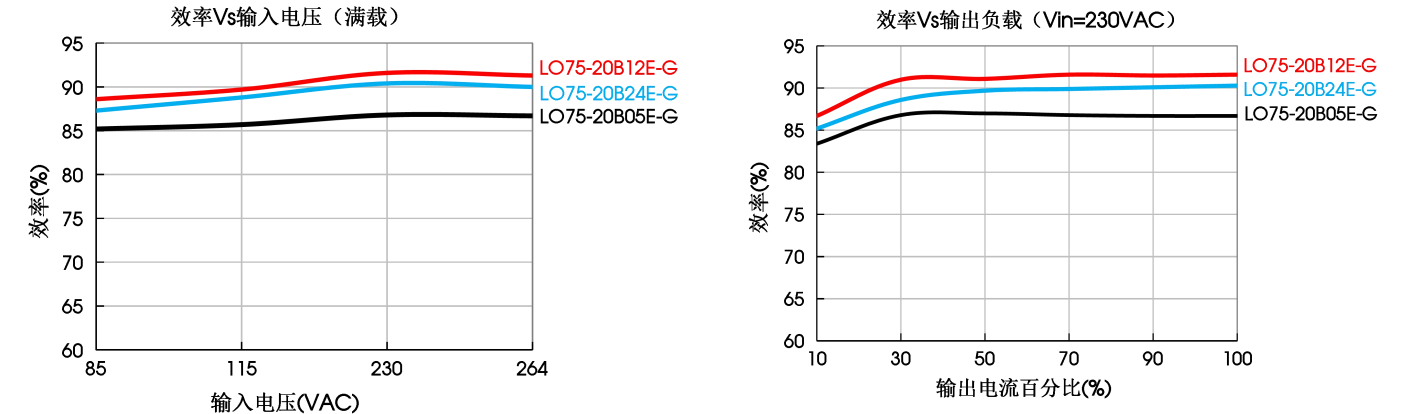
EMI	传导骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS B	
	辐射骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS A	
	谐波电流	IEC/EN61000-3-2	CLASS A	
	电压波动与闪烁	IEC/EN61000-3-3	CLASS A	
EMS	静电放电	IEC/EN61000-4-2	Contact ±8KV /Air ±15KV	Perf. Criteria A
	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3	10V/m	Perf. Criteria A
	脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4	±4.4KV	Perf. Criteria A
	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5	Line to line ±2.2KV/ line to ground ±4.4KV	Perf. Criteria A
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6	10Vr.m.s	Perf. Criteria A
	工频磁场抗扰度	IEC61850-3/IEC61000-6-5	100A/m	Perf. Criteria A
	电压跌落*	IEC/EN61000-4-11	70% U _n , 25/30 周期(50/60Hz); 40% U _n , 10/12 周期(50/60Hz); 0% U _n , 1 周期	Perf. Criteria A
	电压中断*	IEC/EN61000-4-11	0% U _n , 250/300 周期(50/60Hz)	Perf. Criteria C
	阻尼振荡波抗扰度	IEC/EN61000-4-18	±1.25KV/±2.5KV(100kHz & 1MHz)	Perf. Criteria A

注：*U_n 为最大输入标称电压。

产品特性曲线



注：1.对于输入电压为 85-100VAC/88-120VDC，需在温度降额的基础上进行电压降额；
2.本产品适合在自然空冷环境中使用，如在密闭环境中使用请咨询我司 FAE。



设计参考

1. 典型应用电路

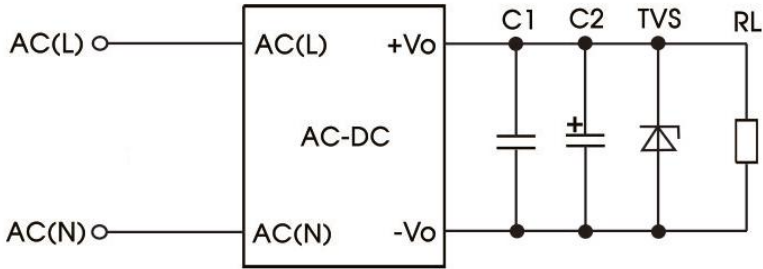


图 1：典型应用电路

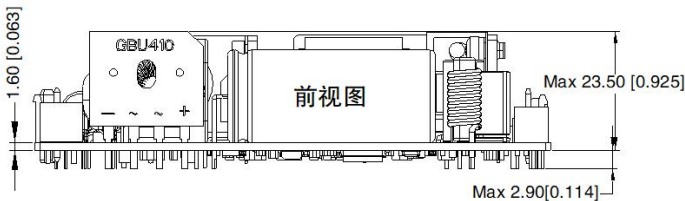
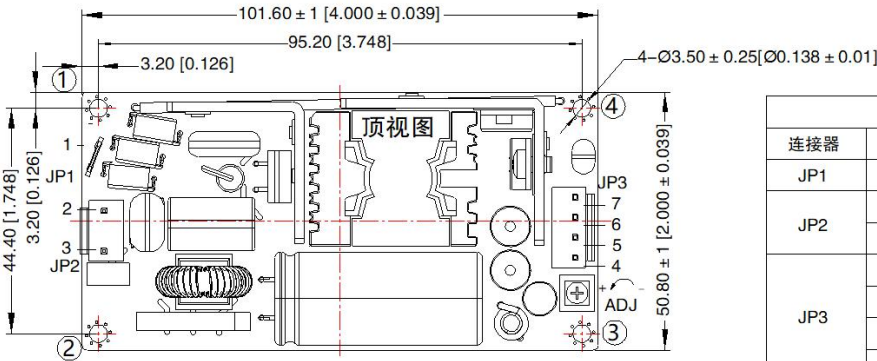
型号	C1	C2	TVS
LO75-20B05E-G	0.1μF/16V	100μF/16V	SMBJ7.0A
LO75-20B09E-G			SMBJ12A
LO75-20B12E-G	0.1μF/25V	100μF/25V	SMBJ20A
LO75-20B15E-G			SMBJ20A
LO75-20B24E-G	0.1μF/50V	100μF/35V	SMBJ30A
LO75-20B27E-G			SMBJ30A
LO75-20B48E-G	0.1μF/100V	100μF/63V	SMBJ64A

注：
输出滤波电容 C2 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。电容耐压至少降额到 80%。C1 为陶瓷电容，去除高频噪声。
TVS 管在模块异常时保护后级电路，建议使用。

2. 更多信息，请参考 AC-DC 应用笔记 www.mornsun.cn

外观尺寸、建议印刷版图

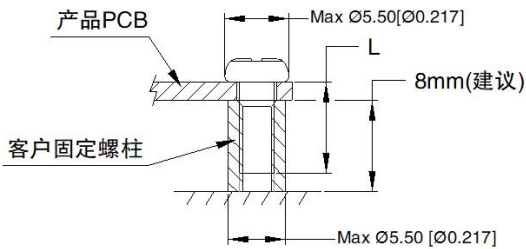
第三角投影



注：
1. 尺寸单位:mm[inch]
2. 未标注之公差:± 0.50[± 0.020]
3. 器件布局仅供参考，具体以实物为准

引脚方式			
连接器	引脚	功能	客户端连接器
JP1	1	PE	KST FDD 5.5-250或同等品
JP2	2	AC(N)	连接器: JST VHR
	3	AC(L)	连接器端子: JST SVH-21T-P1.1或同等品
JP3	4	-Vo	连接器: JST VHR 连接器端子: JST SVH-21T-P1.1或同等品
	5	-Vo	
	6	+Vo	
	7	+Vo	

安装位置	螺丝规格	L(建议)	扭矩(推荐)
① - ④	M3	6mm	0.65N · m ± 10%



注:

1. 包装信息请参见《产品出货包装信息》，可登陆 www.mornsun.cn, 包装包编号: 58220192;
2. 除特殊说明外, 本手册所有指标都在 $T_a=25^{\circ}\text{C}$, 湿度 $<75\%$, 标称输入电压和输出额定负载时测得;
3. 本手册所有指标的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. 输出电压可通过输出可调电阻 ADJ 进行调节, 顺时针方向调减小;
6. 产品涉及法律法规: 见“产品特点”、“EMC 特性”;
7. 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。

广州金升阳科技有限公司

地址: 广州市黄埔区南云四路 8 号

电话: 86-20-38601850

传真: 86-20-38601272

E-mail: sales@mornsun.cn