#### 国网 ITU 专用电源

高隔离超宽输入电压范围 AC-DC 电力电源模块





## 产品特点

- 专为智能配变终端设计,主要技术指标符合国网标准
- 超宽输入电压范围: 165 480VAC/230 680VDC
- 4000VAC 高隔离电压
- 脉冲群、浪涌抗扰度: ±4KV Perf. Criteria B
- 输出短路、过流、过压保护
- 高效率、高可靠性
- 低纹波噪声、低待机功耗
- 输入抗 2 倍额定电压, 过压输出正常

LO20-26D1212-04-C----国网 TTU 专用开关电源。该产品是根据最新国家电网公司企业标准,专为智能配变终端、智能配电监测终端、 电力信息采集终端等设计的三相四线制电力专用开关电源。该电源可在 165-480VAC 或者 230-680VDC 超宽输入电压下工作,满足 额定电压: 380/220VAC(三相四线)。产品适用于要求高隔离电压及严格的电磁兼容的各种终端应用场合, 应用于电磁兼容比较恶劣的 环境下时必须参考应用电路。

选型表						
<b>型</b> 묵	피모 소비라호		及电流(Vo/lo)	故家(220)(400)		
空亏	输出功率	Vo1/Io1	Vo2/lo2	效率(230VAC,%/Typ.)	最大容性负载 (µF)	
LO20-26D1212-04-C	18W	12VDC/1500mA	No Pin*	80	4000	
注:*第二路为空,可在该型号上定制增加第二路 12V/400mA。						

输入特性					
项目	工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位
<b>*</b>	交流输入	165		480	VAC
输入电压范围	直流输入	230		680	VDC
输入频率		47		63	Hz
输入电流	165VAC			0.7	Α
	230VAC			0.4	
冲击电流	230VAC		40		
输入视在功率	220VAC 输入,输出功率 Po=10W			18	VA
功率因素	<b>§</b> 220VAC 输入,满载 PF≥0.8				
输入过压保护	输入 2 倍 380/220VAC(三相四线),测试时间 1 S,间隔 10S 输出正常				
	三相四线输入	3.15A/250V,慢断,必接			
外接保险管推荐值	任意一相输入	3.15A/500V,慢断,必接			
热插拔			不	支持	

输出特性					
项目	工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位
输出电压精度			±2		
线性调节率	满载		±0.5		%
负载调节率	0% - 100%负载		±1		
纹波噪声*	20MHz 带宽(峰-峰值)		-	100	mV
温度漂移系数		-	±0.02		%/℃
待机功耗	230VAC	-		0.5	W
短路保护		打嗝式,可长期短路,自恢复			
过流保护		≥150%lo,自恢复			

**MORNSUN®** 



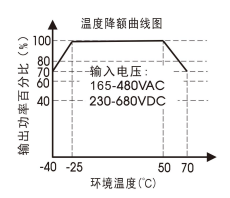
过压保护	12V 输出	\$	≨20VDC(输出	电压钳位或打嗝	j)
最小负载		0	_		%
掉电保持时间	230VAC	-	10		ms
注:*纹波和噪声的测试方法采用平行线测试法,具体操作方法参见《AC-DC 模块电源应用指南》。					

通用特性	生						
项目		工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位	
隔离电压	输入-输出	测试时间 1 分钟,漏电流<5mA	4000			VAC	
工作温度			-40		+70	$^{\circ}$	
存储温度			-40		+85	C	
存储湿度					95	%RH	
焊接温度	波峰焊接		260±5°C; 时间: 5-10s				
手工焊接			360 ± 10°C; 时间: 3 - 5s				
开关频率				65		kHz	
功率降额		-40°C to -25°C	2.0			0/ 100	
り半阵被		+50°C to +70°C	1.5			<b>%/</b> ℃	
安全等级	安全等级 CLASSII						
平均无故障	时间(MTBF)		MIL-HDBK-21	MIL-HDBK-217F@25°C > 300,000 h			

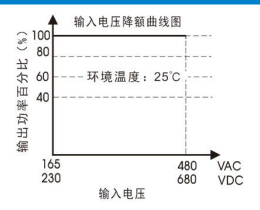
物理特性	
封装尺寸	76.20 x 50.80 x 30.00 mm
重量	65g (Typ.)
冷却方式	自然空冷

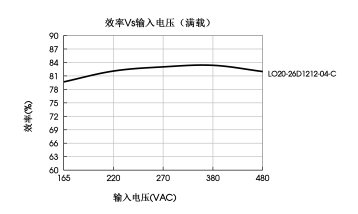
EMC 特性				
	静电放电	IEC/EN61000-4-2	Contact ±8KV/Air ±15KV (空气放电配套整机测试)	Perf. Criteria B
	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3	10V/m	perf. Criteria A
EMS	脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4	±4KV	perf. Criteria B
	为这种中	IEC/EN61000-4-5	Line to line ±2KV	perf. Criteria B
	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5	Line to line ±4KV (推荐电路见图 2)	perf. Criteria B
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6	10Vr.m.s	perf. Criteria A
	电压暂降、跌落和短时中断抗扰度	IEC/EN61000-4-11	0%, 70%	perf. Criteria B

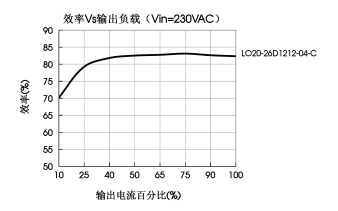
# 产品特性曲线



注: ①本产品适合在自然风冷却环境中使用,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

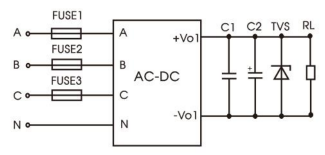
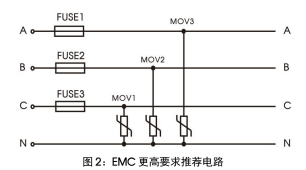


图 1: 典型应用电路

型号	FUSE1/FUSE2/FUSE3	C1(µF)	C2(µF)	TVS
LO20-26D1212-04-C	3.15A,慢熔断,必接	1	100	SMBJ20A

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。

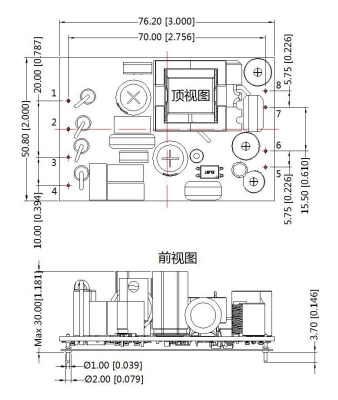
#### 2. EMC 解决方案—推荐电路



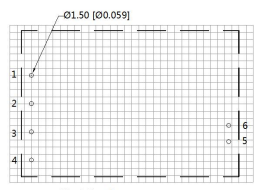
元件型号	推荐值
MOV1/MOV2/MOV3	20D821K
FUSE1/FUSE2/FUSE3	3.15A,慢熔断,必接

3.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







注: 栅格距离 2.54\*2.54mm

引脚方式		
引脚	功能	
1	Α	
2	В	
3	С	
4	N	
5	+Vo1	
6	-Vo1	
7	No Pin	
8	No Pin	

注:

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] 器件布局仅供参考,具体以实物为准

#### 注:

- 1. 包装信息请参见《产品出货包装信息》,包装包编号:58220060;
- 2. 除特殊说明外,本手册所有指标都在 To=25°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. 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。

# 广州金升阳科技有限公司

**地址:广东省广州市黄埔区科学城科学大道科汇发展中心科汇一街** 5 号 电话: 86-20-38601850 传真: 86-20-38601272

E-mail: sales@mornsun.cn