

### 3W, 集成隔离 485 的 ACDC 电源



RoHS

CE



### 产品特点

- 宽输入电压范围: 85 - 305VAC/100 - 430VDC
- 交直流两用 (同一端子输入电压)
- 隔离电压 4000VAC
- 输出短路、过流保护
- 波特率高达 500kbps
- 同一网络可支持连接 128 个节点
- 开板式、小体积、高功率密度
- 外围电路设计灵活, 减少客户布板问题
- 通过 EN60950 认证、符合 UL60950 认证标准

TLAxx-03K485 系列为集成隔离 485 的 3W ACDC 电源, 产品可直接接入市电 AC 220V 供电。产品内部输出两路隔离电源, 其中主路 DC 电源输出功率达 2.5W, 辅路 DC 电源输出供总线通信使用, 输入 AC 电源与两路输出 DC 电源之间具有高隔离耐压达 4000VAC, 两路输出 DC 电源之间的隔离耐压达 1500VDC。广泛适用于工控和电力仪器仪表等对体积要求苛刻、输入电压要求宽、使用隔离总线、需要满足 UL/CE 认证并对 EMC 要求不高的场合。该系列产品应用在电磁兼容比较恶劣的环境下时必须参考推荐电路。

### 选型表

认证	产品型号	输出功率	额定输出电压(Vo)	额定输出电流 Io (mA)	效率 (230VAC, %/Typ.)	传输波特率 (kbps)	节点数 (nodes)
CE	TLA03-03K485	3W	3.3V(1.65W)/5V(0.125W)	500/25	55	500	128
	TLA05-03K485		5V(2.5W)/5V(0.125W))	500/25	68		

### 电源输入特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
输入电压范围	交流输入	85	--	305	VAC
	直流输入	100	--	430	VDC
输入频率		47	--	63	Hz
输入电流	115VAC	--	--	0.15	A
	230VAC	--	--	0.07	
输入冲击电流	115VAC	--	--	13	
	230VAC	--	--	23	
外接保险丝推荐值	推荐 1A 慢断型，必接				
热插拔	不支持				

### 电源输出特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
输出电压精度	平衡负载	3.3V	3.3	3.6	VDC
		5V	5	5.25	
线性调节率	平衡负载	主路 Vo1		--	%
		辅路 Vo2		--	
负载调节率	双隔离不共地输出 (主路)	--	--	±5	
纹波&噪声*	20MHz 带宽 (峰-峰值)	主路 Vo1		200	mV
		辅路 Vo2		300	
温度漂移系数		--	--	±0.15	%/°C
短路保护	可持续短路, 自恢复				
过流保护	120 - 300%Io, 自恢复				
最小负载	双隔离输出(主路)	50	--	--	mA
	双隔离输出(辅路)	10	--	--	
最大容性负载	1500(主路) / 22(辅路)				uF

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》。

### 信号输入特性(+Vo1=3.3V)

项目		符号	Min.	Typ.	Max.	单位
TXD 逻辑电平	高电平	V <sub>IH</sub>	0.7 * Vo1	--	Vo1	VDC
	低电平	V <sub>IL</sub>	0	--	0.8	
RXD 逻辑电平	高电平	V <sub>OH</sub>	Vo1 - 0.4	3.1	--	
	低电平	V <sub>OL</sub>	0	0.2	0.4	
TXD 驱动电流		I <sub>T</sub>	2	--	--	mA
RXD 输出电流		I <sub>R</sub>	--	--	4	
CON 驱动电流		I <sub>CON</sub>	--	--	5	
串行接口		只兼容+3.3V 的 UART 接口				

### 信号输入特性(+Vo1=5.0V)

项目		符号	Min.	Typ.	Max.	单位
TXD 逻辑电平	高电平	V <sub>IH</sub>	0.7 * Vo1	--	Vo1	VDC
	低电平	V <sub>IL</sub>	0	--	0.8	
RXD 逻辑电平	高电平	V <sub>OH</sub>	Vo1 - 0.4	4.8	--	
	低电平	V <sub>OL</sub>	0	0.2	0.4	
TXD 驱动电流		I <sub>T</sub>	2	--	--	mA
RXD 输出电流		I <sub>R</sub>	--	--	4	
CON 驱动电流		I <sub>CON</sub>	--	--	5	
串行接口		只兼容+5V 的 UART 接口				

### 信号输出特性

项目		符号	Min.	Typ.	Max.	单位
差分电平		$V_{diff(d)}, R_L=54 \Omega$	1.5	2	+Vo2	VDC
总线引脚最大电压			-7	--	12	VDC
差分负载电阻			54	--	--	$\Omega$
差分输入阻抗		$-7V \leq V_{CM} \leq +12V$	96	--	--	k $\Omega$
总线接口保护			ESD 静电保护			

### 信号传输特性

项目		符号	Min.	Typ.	Max.	单位
数据延时	TXD 发送延时	$t_T$	--	55	110	ns
	RXD 接收延时	$t_R$	--	65	110	
	收发切换延时		--	--	18	us

### 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 1min, 漏电流<5mA	AC-DC	4000	--	--	VAC
			DC-DC	1500	--	--	VDC
工作温度				-40	--	+85	℃
存储温度				-40	--	+105	
存储湿度				--	--	85	%RH
功率降额	工作温度降额	-40℃ to -20℃		3.0	--	--	% /℃
		+70℃ to +85℃		1.67	--	--	
	输入电压降额	85VAC-100VAC		1.2	--	--	% /VAC
		277AVC-305VAC		1.1	--	--	
焊接温度	波峰焊焊接			260 ± 5℃; 时间: 5 - 10s			
	手工焊接			360 ± 10℃; 时间: 3 - 5s			
平均无故障时间(MTBF)		MIL-HDBk-217F@25℃		>300,000 h			

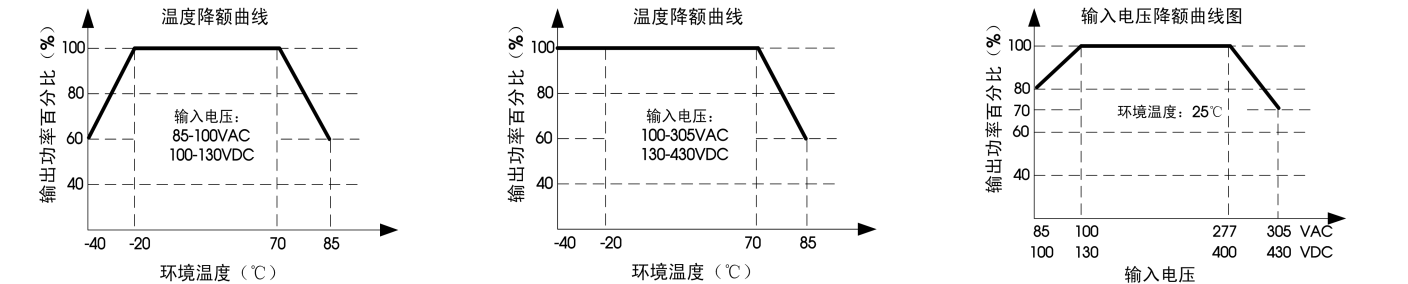
物理特性

封装尺寸	44.16*19.62*16.34 mm
重量	8g (Typ.)
冷却方式	自然空冷

EMC 特性

EMI	传导骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS A (见图 1)	
		CISPR32/EN55032	CLASS B (见图 2)	
	辐射骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS A (见图 1)	
		CISPR32/EN55032	CLASS B (见图 2)	
EMS	静电放电	IEC/EN 61000-4-2	Contact $\pm 4\text{kV}$ (电源输出及总线端口)	Perf. Criteria B
	脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4	$\pm 2\text{kV}$ (见图 1)	perf. Criteria B
		IEC/EN61000-4-4	$\pm 4\text{kV}$ (L、N) (见图 2)	perf. Criteria B
		IEC/EN61000-4-5	$\pm 1\text{kV}$ (L、N) (见图 1)	perf. Criteria B
	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5	$\pm 2\text{kV}$ (A、B)	perf. Criteria B

产品特性曲线



注：  
①对于输入电压为 85-100VAC/277-305VAC/100-130VDC/400-430VDC，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

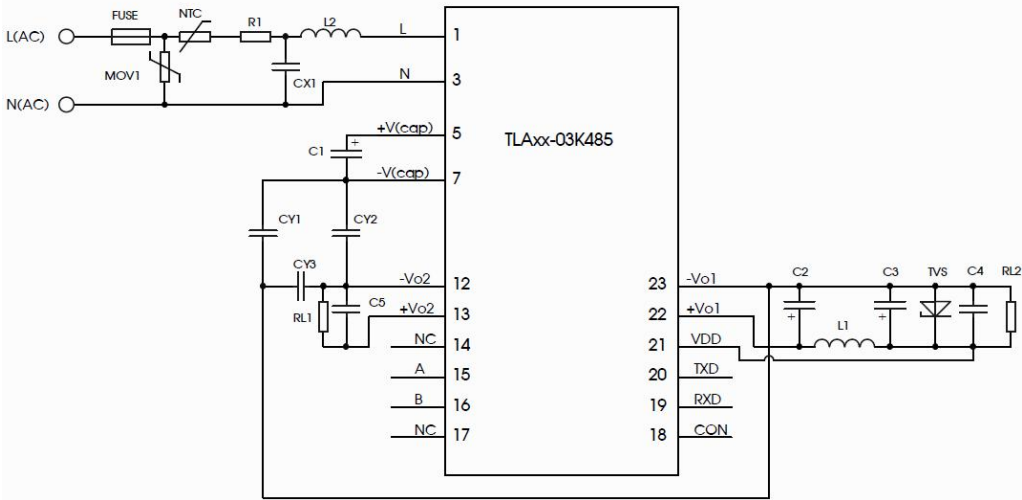


图 1

元器件	推荐参数
FUSE (必须)	1A/300V
R1	12 $\Omega$ /2W
MOV1	14D561
C1 (必须)	22 $\mu\text{F}$ /450V -40 $^{\circ}\text{C}$ to 85 $^{\circ}\text{C}$
L2	4.7mH
NTC	13D-5
C2 (必须)	270 $\mu\text{F}$ /16V (固态电容)
L1(必须)	4.7 $\mu\text{H}$
C3 (必须)	120 $\mu\text{F}$ /25V
C4	0.1 $\mu\text{F}$
CY1/ CY2 (必须)	2200pF
TVS	SMBJ7.0A
CY3(必须)	560pF
CX1	0.047 $\mu\text{F}$ /480V
C5(必须)	100 $\mu\text{F}$ /16V

2. EMC 解决方案—推荐电路

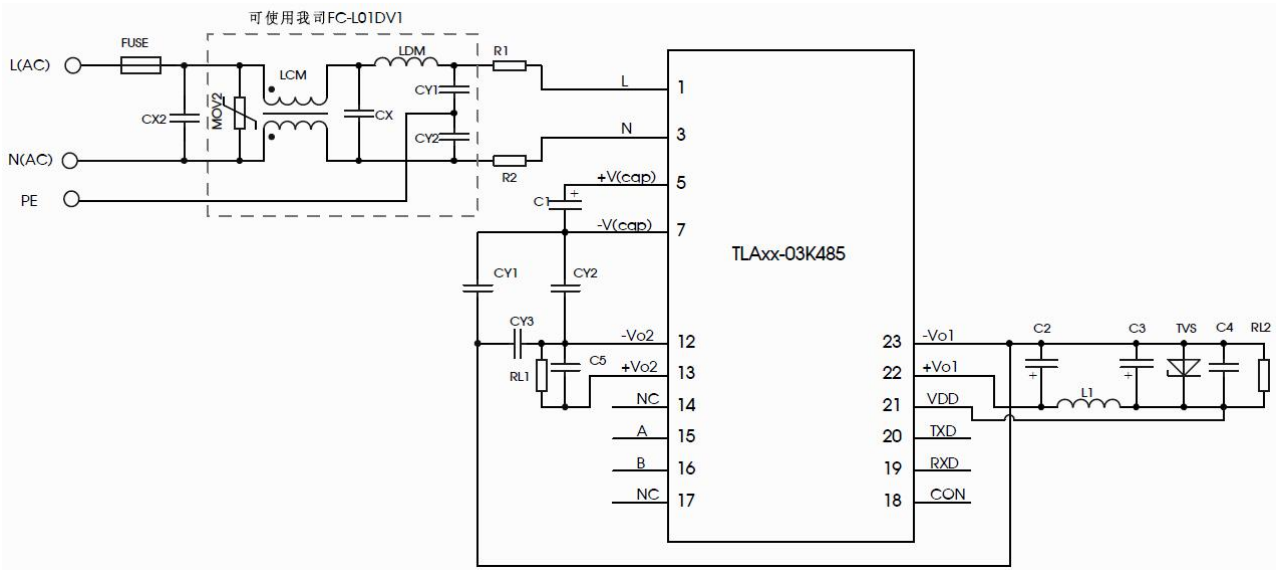


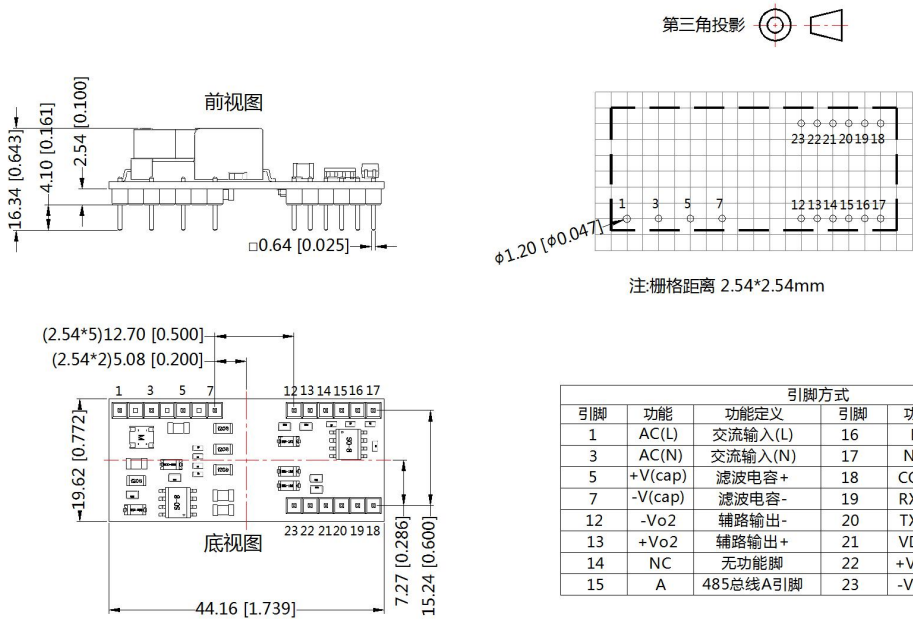
图 2

CX2 值: 0.15uF/480V

R1、R2: 为限流电阻, 推荐值 12Ω, 2W; 其余元器件参数参考图 1 典型应用电路的参数。

3. 更多信息, 请参考官网“应用与支持”EMC 滤波器选型表 [www.mornsun.cn](http://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	功能定义	引脚	功能	功能定义
1	AC(L)	交流输入(L)	16	B	485总线B引脚
3	AC(N)	交流输入(N)	17	NC	无功能脚
5	+V(cap)	滤波电容+	18	CON	发送、接收控制脚
7	-V(cap)	滤波电容-	19	RXD	接收脚
12	-Vo2	辅路输出-	20	TXD	发送脚
13	+Vo2	辅路输出+	21	VDD	信号I/O供电输入脚
14	NC	无功能脚	22	+Vo1	主路输出+
15	A	485总线A引脚	23	-Vo1	主路输出-

注:  
尺寸单位: mm[inch]  
端子直径公差: ±0.1[0.004]  
未标注公差: ±1[±0.039]

注:

1. 包装信息请参见《产品出货包装信息》，包装包编号: 58220026;
2. 本型号为开板式，为满足安规要求模块初级和次级的外围元器件之间需保持至少 6.4mm 的安全距离;
3. 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(115V 和 230V)和输出额定负载时测得;
4. 为提高轻载时的转换效率，模块工作时，可能会有音频噪音，但不影响产品性能和可靠性;
5. 模块装配后需点胶固定;
6. 本手册所有指标测试方法均依据本公司企业标准;
7. 我司可提供产品定制;
8. 产品涉及法律法规: 见“产品特点”、“EMC 特性”;
9. 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: 广东省广州市萝岗区科学城科学大道科汇发展中心科汇一街 5 号  
电话: 400-1080-300 传真: 86-20-38601272

E-mail: sales@mornsun.cn