



■ 特性:

- 国际通用全范围交流输入
- 效率高达88.5%
- 保护种类: 短路/过电流/过电压/过温度
- 自然风冷
- 具有主动式PFC功能
- Class 2电源
- 通过LPS(限功率电源)测试
- 100%满载老化测试
- 高信赖性
- 适用于LED照明和电子字幕屏等应用
- 符合世界照明设备安全规范
- 2年保固

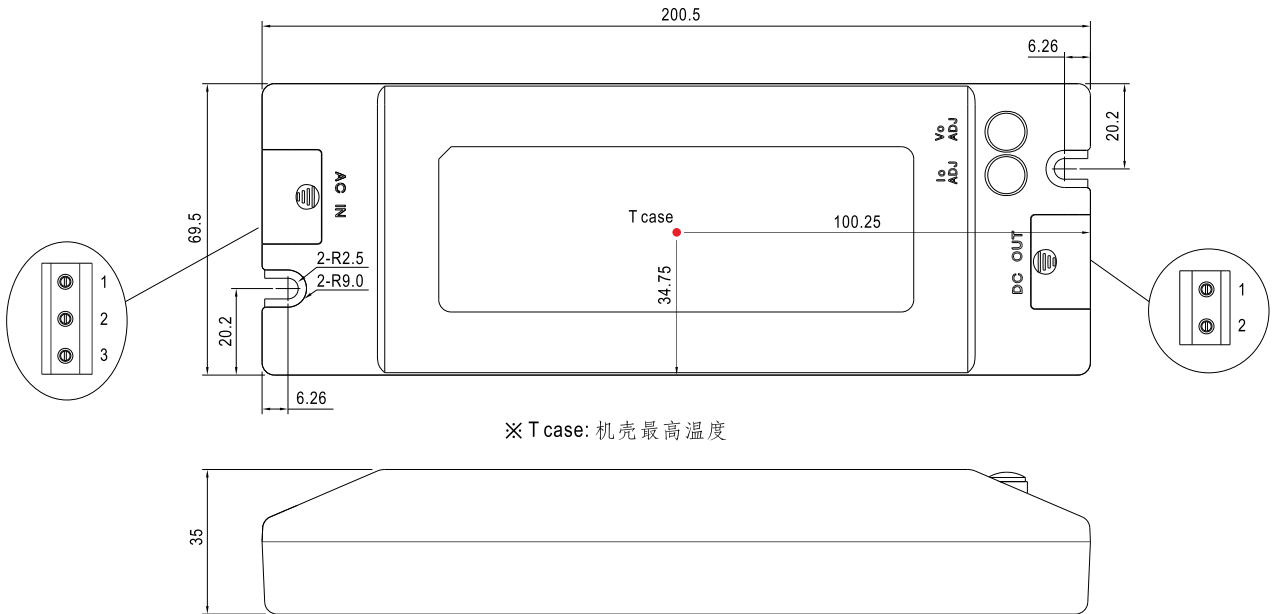
电气规格



型号	PLC-100-12	PLC-100-15	PLC-100-20	PLC-100-24	PLC-100-27	PLC-100-36	PLC-100-48	
输出	直流电压	12V	15V	20V	24V	27V	36V	48V
	恒电流范围 备注4	9 ~ 12V	11.25 ~ 15V	15 ~ 20V	18 ~ 24V	20.25 ~ 27V	27 ~ 36V	36 ~ 48V
	额定电流 备注6	5A	5A	4.8A	4A	3.55A	2.65A	2A
	电流范围 备注6	0 ~ 5A	0 ~ 5A	0 ~ 4.8A	0 ~ 4A	0 ~ 3.55A	0 ~ 2.65A	0 ~ 2A
	额定功率 备注6	60W	75W	96W	96W	95.85W	95.4W	96W
	纹波与噪声 (最大) 备注2	150mVp-p	150mVp-p	150mVp-p	150mVp-p	150mVp-p	150mVp-p	200mVp-p
	电压调整范围(Vo ADJ)	10.2 ~ 12V	12.8 ~ 15V	17 ~ 20V	20.4 ~ 24V	23 ~ 27V	30.6 ~ 36V	40.8 ~ 48V
	电流调整范围(Io ADJ)	3.75 ~ 5A	3.75 ~ 5A	3.6 ~ 4.8A	3 ~ 4A	2.6 ~ 3.55A	2 ~ 2.65A	1.5 ~ 2A
	电压精度 备注3	±3.0%	±3.0%	±3.0%	±3.0%	±3.0%	±2.0%	±2.0%
	线性调整率	±1.0%						
负载调整率	±2.0%							
启动,上升,保持时间	500ms, 80ms/230VAC 1200ms, 80ms/115VAC(满载时)							
保持时间(Typ.)	60ms/230VAC 16ms/115VAC(满载时)							
输入	电压范围 备注5	90 ~ 264VAC 或 127 ~ 370VDC						
	频率范围	47 ~ 63Hz						
	功率因数(Typ.)	PF>0.95/115VAC, PF>0.95/230VAC (满载时)(请参考"功率因素特性曲线")						
	总谐波失真	THD<20% (115VAC/230VAC输入,输出负载≥75%)						
	效率(Typ.)	83%	85%	88.5%	88.5%	88%	88%	88.5%
	交流电流(Typ.)	12V:0.8A/115VAC,0.4A/230VAC;15V:0.9A/115VAC,0.45A/230VAC;20V~48V:1.1A/115VAC,0.55A/230VAC						
	浪涌电流(Typ.)	冷启动40A(在50% Ipeak下测试,twidth=950μs)/230VAC						
	16A断路器可配置同型号电源供应器之数量	于230VAC时,可配置3台(B型断路器)/5台(C型断路器)						
漏电流	<0.75mA / 240VAC							
保护	过电流(Typ.) 备注4	95 ~ 102% 保护模式:恒电流限制, 负载异常条件移除后可自动恢复						
	过电压	13 ~ 16V	16.5 ~ 20V	22 ~ 27V	27 ~ 34V	30 ~ 36V	39 ~ 48V	52 ~ 64V
	过温度	关断输出电压, 重启后恢复						
环境	工作温度	-30~+50°C (请参考"减额曲线")						
	工作湿度	20 ~ 95% RH, 无冷凝						
	储存温度、湿度	-40 ~ +80°C, 10 ~ 95% RH						
	温度系数	±0.03%/°C (0~50°C)						
	耐振动	10 ~ 500Hz, 2G 12分钟/周期, X、Y、Z轴各72分钟						
安规和电磁兼容	安全规范 备注7	UL1310, TUV EN60950-1, EN61347-1, EN61347-2-13, GB19510.14, GB19510.1, CAN/CSA C22.2 No. 223-M91(除48V外), J61347-1, J61347-2-13, EAC TP TC 004认证通过						
	耐压	I/P-O/P:3.75KVAC I/P-FG:2KVAC O/P-FG:0.5KVAC						
	绝缘阻抗	I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG:100M Ohms / 500VDC / 25°C / 70% RH						
	电磁兼容发射	符合EN55015, GB17743, GB17625.1, EN61000-3-2,-3, Class C (≥70%负载); EN61000-3-3, EAC TP TC 020						
电磁兼容抗扰度	符合EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, EN61547, EN55024, A级轻工业标准(浪涌4KV), EAC TP TC 020							
其它	MTBF	≥297.9Khrs. MIL-HDBK-217F (25°C)						
	尺寸	200.5*69.5*35mm (L*W*H)						
	包装	0.52Kg; 25pcs/14Kg/0.65CUFT						
备注	1. 如未特别说明, 所有规格参数均在输入为230VAC、额定负载、25°C环境温度下进行量测。 2. 纹波和噪声测量方法: 使用一条12"双绞线, 同时终端要并联0.1uf和47uf的电容, 在20MHz带宽下进行量测。 3. 精度: 包含设定误差、线性调整率和负载调整率。 4. 请参照"LED模块驱动方式"。 5. 低输入电压情况下需减额输出, 具体请参照静态特性曲线图。 6. 这是最大可能的输出电流和功率。过负载保护可能稍低于这个数值以符合UL1310 CLASS 2。 7. 安规和EMC设计参照EN60598-1, subject 8750(UL), CNS15233, GB7000.1, FCC part18。 8. 电源被视为一个元件与终端设备结合使用, 因为EMC受整套装置的影响, 终端设备制造商需对整套装置重新进行EMC确认。 9. 这个LED电源只能在市电和LED电源之间加一个开关才能达到灯具最新EFP法规要求。 10. 当海拔高度超过2000米(6500英尺)时, 无风扇机型环境温度依每3.5°C/1000m比例下降, 有风扇机型环境温度依每5°C/1000m比例下降。							

■ 机构尺寸

机壳型号:981A 单位:mm



※ T case: 机壳最高温度

端子脚位定义(TB1):
SWITCHLAB MB310-75003

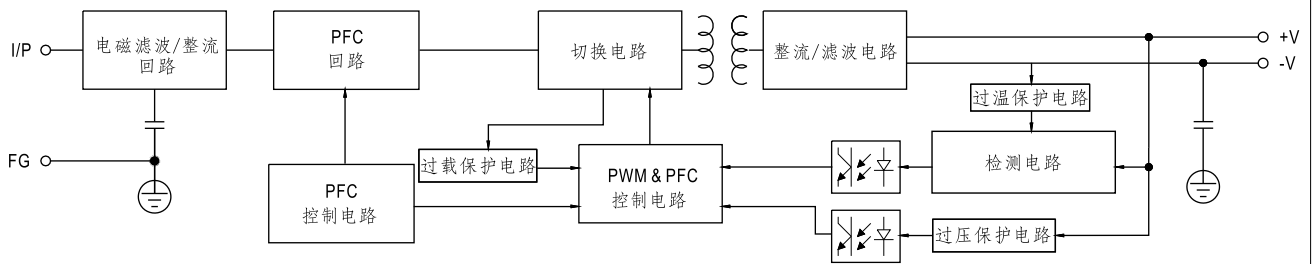
引脚编号	引脚功能
1	FG (地)
2	AC/N
3	AC/L

端子脚位定义(TB2):
SWITCHLAB MB310-75002

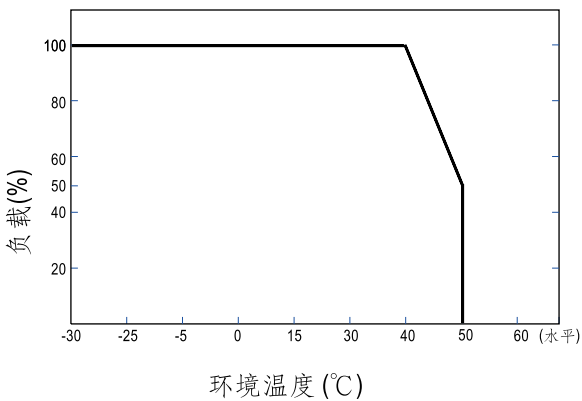
引脚编号	引脚功能
1	+V
2	-V

■ 方框图

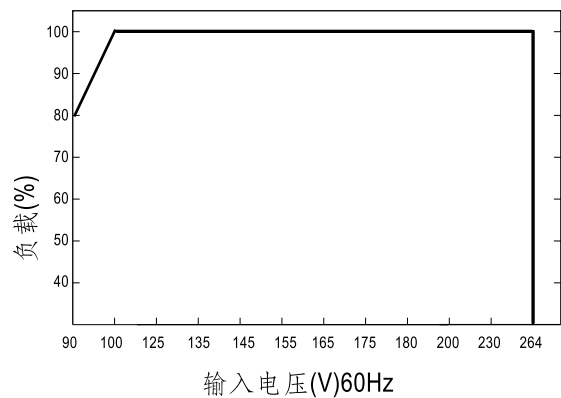
频率: 100KHz



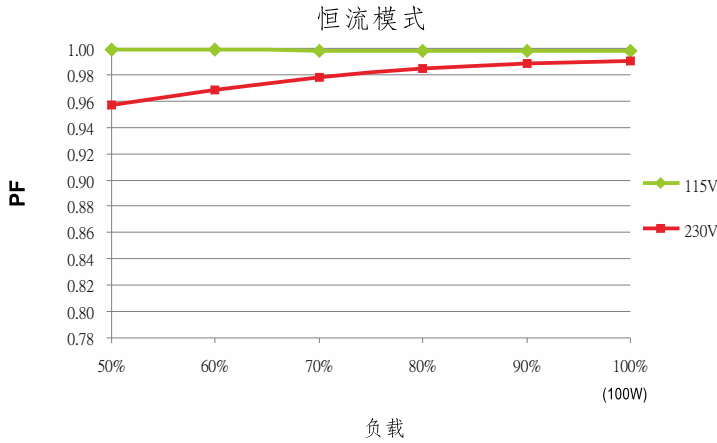
■ 减额曲线



■ 静态特性曲线

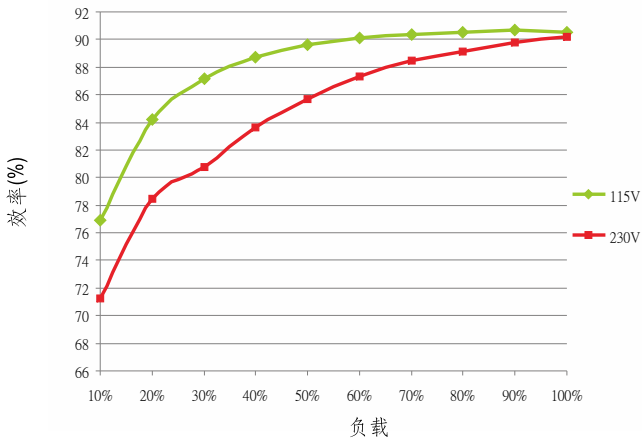


■ 功率因素特性



■ 效率 vs 负载(48V机型)

在实际应用中PLC-100系列拥有高达88.5%的效率。

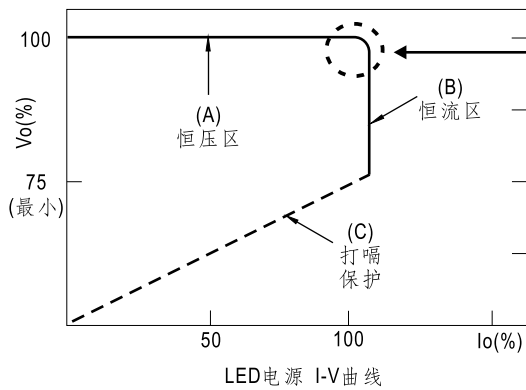


■ LED模块驱动方式

LED驱动方法有直接驱动和带LED驱动器两种。

典型的LED电源不是以恒压模式(CV)就是以恒流模式(CC)来驱动LED。

明纬的LED电源具有恒压(CV)+恒流(CC)特性，既可以以恒压(CV)方式驱动(带LED驱动器, 下图(A)区)，也可以以恒流(CC)方式驱动(直接驱动, 下图(B)区)。



在恒流区, 驱动器的最高输出电压取决于终端系统的配置。如有搭配使用问题, 请洽询明纬