

特点

- 转换效率高达93%
- THD<15%
- 调光可关断
- 电位器调节输出电流
- 非调光、调光及12V辅助供电可选
- 全方位保护：过压/短路保护
- 防雷：线对线4KV，线对地6KV
- IP54



应用领域

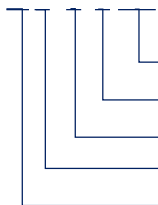
- 鞋盒灯
- 平板工矿灯
- 泛光灯
- 壁灯

产品描述

LF-FBx100系列为恒流LED驱动器产品，有非调光、调光及调光+12V三种功能型号可选，具有超高的效率与功率因数，极低的谐波干扰。产品顶部预留电位器调节端口，可方便调整产品的输出电流（功率），满足最新欧洲ERP标准和北美DLC标准，可满足客户不同的个性需求。

产品型号

LF-FBA/B/C100



- 100代表额定功率100W
- C: 调光（可选光感）
- B: 非调光
- A: 调光+12V
- F: 非隔离，B: 系列号

■ 电气特性

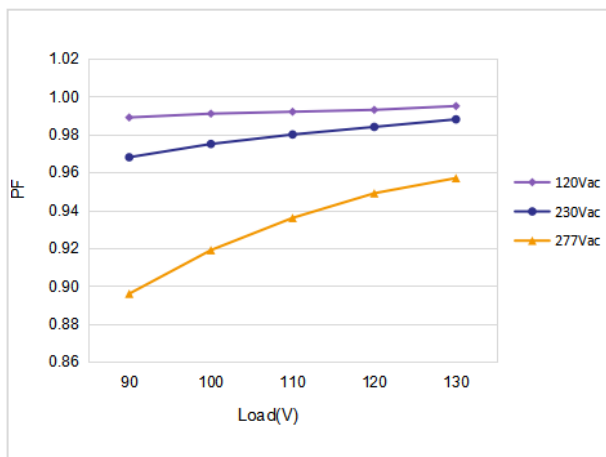
型号全称		LF-FBA100	LF-FBB100	LF-FBC100
输出电流 (电位器调节)		650mA-900mA		
输出	输出电压	90-130Vdc (LED)		
	输出功率	100W Max		
	电流精度	±8%		
	启动时间	120Vac<1S @满载; 230Vac<0.5S @满载		
	温度漂移	+2%~-8% @Tc25-75℃		
输入	输入电压	100-277Vac (极限电压: 90-305Vac)		
	DC输入电压	141-276Vdc		
	输入电流	1.3A Max		
	功率因数	≥0.98/120Vac @满载; ≥0.95/230Vac @满载		
	总谐波失真	≤15% @满载		
	效率	≥90%/120Vac @125Vdc/0.8A; ≥93%/230Vac @125Vdc/0.8A		
	浪涌电流	<80A/350uS @230Vac		
	待机功耗	≤0.5W @220Vac		
12V辅助电源 (FBA系列)	输出电压	+12Vdc (11-14V)		
	输出电流	200mA Max		
	动态负载	请客户使用动态负载时注意产品匹配性		
	纹波电压	≤1V		
保护特性	防雷保护	L-N: 4KV (2Ω), L/N-PE: 6KV (12Ω)		
	开路保护	开路电压≤160Vdc		
	短路保护	打嗝模式 (自恢复)		
	接地电阻	≤0.1Ω @25A/60S		
	绝缘阻抗	≥10MΩ @I/P-PE O/P-PE: 500Vdc/60S/25℃/70%RH		
环境描述	安规壳温	-40℃~+90℃ @120-277Vac		
	工作湿度	0~95%RH (无凝露)		
	存储温度/湿度	-40℃~+80℃ (I类环境6个月); 0~95%RH (无凝露)		
	大气压强	86~106KPa		
安全与电磁兼容	认证	TUV-ENEC、CE、RCM、SAA、CB、FCC、UL		
	耐压	L-N/PG: 1.5KVac, <5mA, 60S		
	安规标准	ENEC: EN61347-1: 2015, EN 61347-2-13: 2014/A1: 2017, EN 62384: 2016/A1: 2009 CE-LVD: EN 61347-2-13: 2014/A1: 2017, EN 61347-1: 2015, EN 62493: 2015 CB: IEC 61347-1: 2015, IEC61347-2-3: 2014, IEC 61347-2-13: 2014/AMD1: 2016 SAA: AS 61347.2-13: 2018 RCM: AS 61347.2-13: 2018 UL: UL8750, CSA 250.13		
	电磁干扰	CE-EMC/RCM: EN55015, EN61000-3-2, EN61000-3-3 FCC: PART 15B		
	电磁抗干扰	CE-EMC/RCM: EN61000-4-2, 3, 4, 5, 6, 11 符合IEC61000-4-2, 3, 4, 5, 6, 8, 11, 12; IEC61547		
	振铃波	4KV		
	静电ESD	空气8KV, 接触4KV (Class B)		
	其它	IP等级说明	IP54	
	RoHS	RoHS 2.0 (EU) 2015/863		
	质保说明	5年 (Tc≤85℃)		
	MTBF	>1000Khours@Telcordia SR-332 Issue4		

■ 电气特性

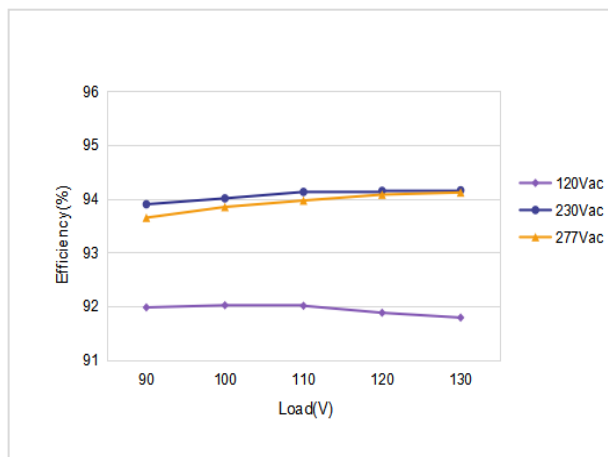
测试设备	数字功率表：CHROMA66202、示波器：TEKTRONIX DPO3014、直流电子负载：M9712B、灯板、恒温恒湿箱；远方EMS61000-5B：远方EMS61000-4A、频谱分析仪：KH3935、耐压仪TH9201B、频闪仪（无频闪系数测试）60N-01等
测试说明	如未特别说明，以上功率因数、效率等参数均是在环境温度25℃，湿度50%，输入电压230Vac，100%负载条件下测试的结果
补充说明	<ol style="list-style-type: none"> 1、建议客户在灯具供电回路中安装过欠压保护与浪涌保护装置，以确保用电安全 2、灯具内装配电源使用的PC罩、外壳、堵头等套件必须满足UL94-V0及以上防火等级 3、电源作为整灯灯具中的一个零部件与终端设备结合使用，因EMC性能受LED灯具及走线的影响，终端设备制造商需对整套装置重新进行EMC确认 4、请使用调试一/十字螺丝刀对电源进行电流调节，否则容易损坏电位器。（使用刀头，刀身，刀柄绝缘性良好的螺丝刀，刀头2mm螺丝刀亦可，扭力请勿超过0.5KN.m） 5、电源使用过程中输出总功率不能超过额定最大功率。否则不能质保 6、LED灯珠与铝基板的耐压要>2.5KVac 7、以上参数最终解释权归莱福德所有

■ 产品特性曲线

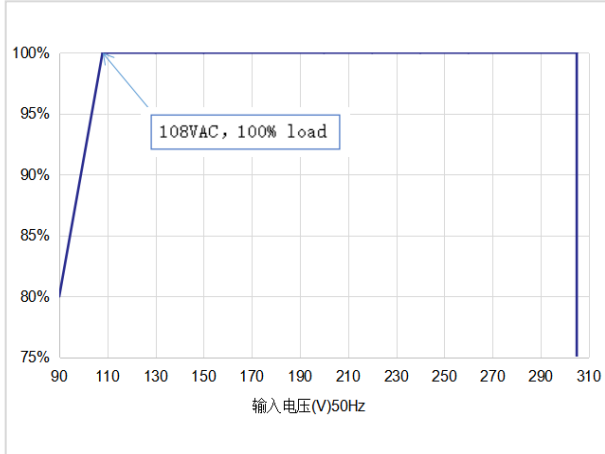
功率因数特性曲线



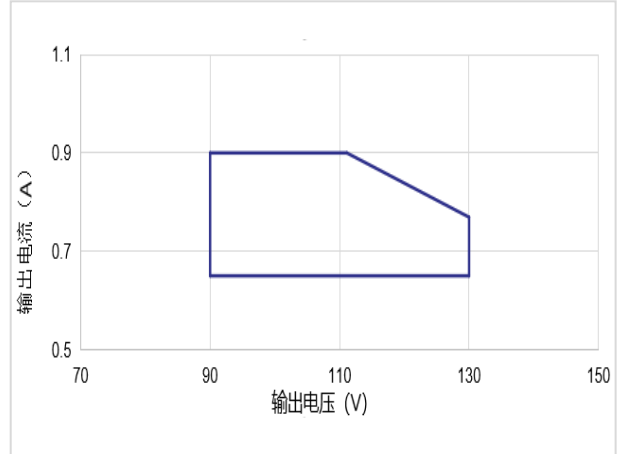
效率曲线



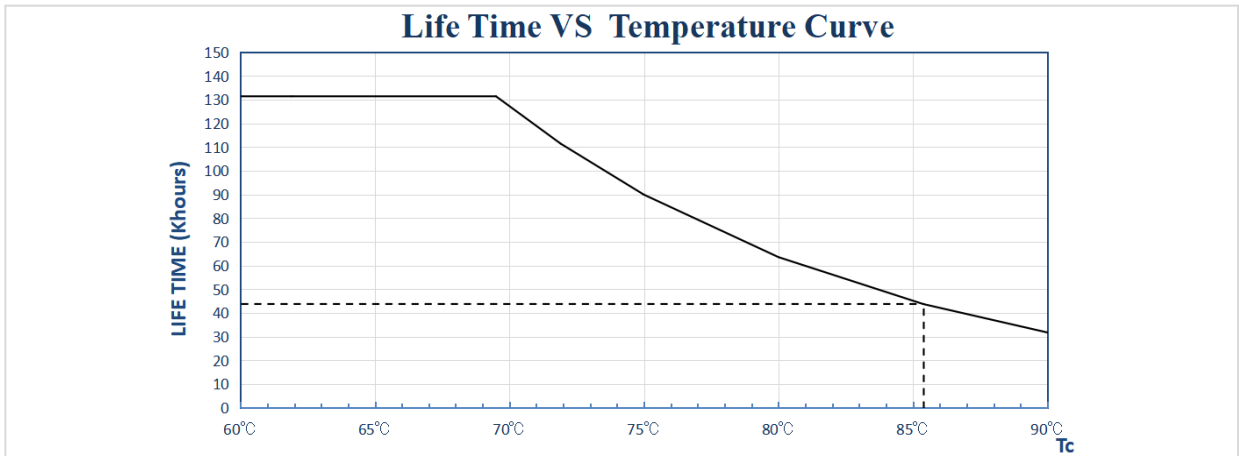
负载降额曲线



功率曲线



寿命曲线



■ 调光操作说明

内置电位器调光（调节固定电流大小）

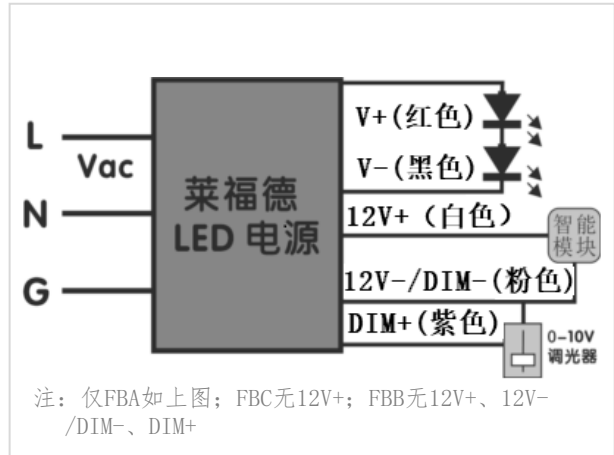
参数	最小值	典型值	最大值	备注
电位器调节输出电流范围	650mA	-	900mA	输出总功率不超过100W

注：本系列电源支持0-10V和电阻调光

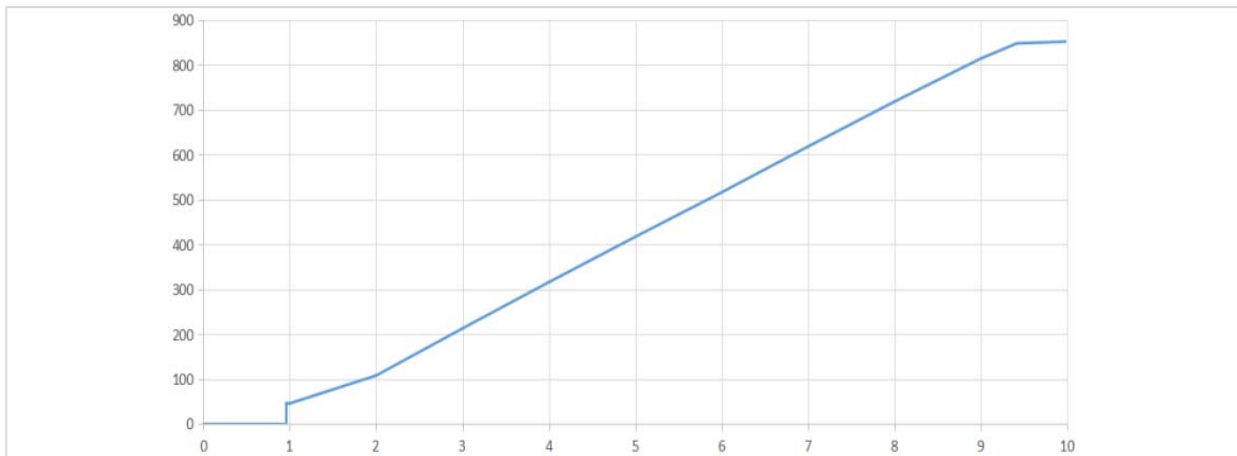
0-10V调光操作

- 0-10V信号接于DIM端口
- 0-10V输入电压 $0.8V \pm 0.15$ 关灯， $1V \pm 0.15$ 开灯
- 0-10V调光深度典型值10%
- DIM+/-不接时，输出100%额定电流

0-10V调光接线示意图



调光曲线

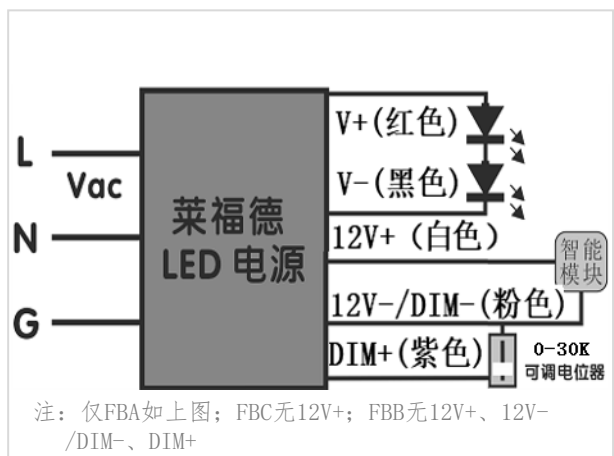


注：输入：230Vac，输出：120Vdc/850mA（用莱福德0-10V调光器测试所得数据，图表仅供参考）

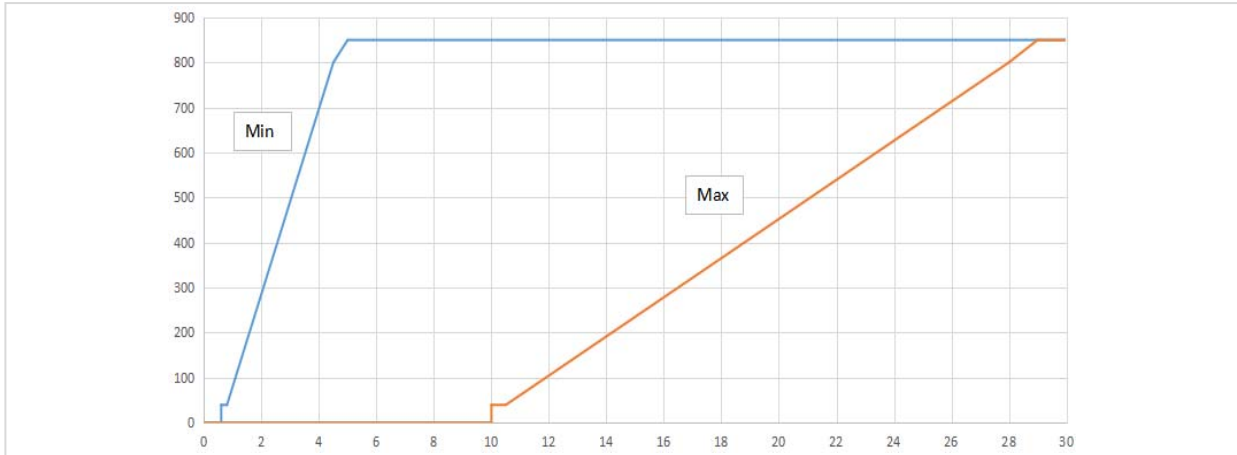
电阻 (Rx) 调光操作

- Rx信号接于DIM端口
- Rx范围为0-30KΩ
- DIM+/-不接时，输出100%额定电流
- 电阻调光一致性差异较大，下图仅供参考

电阻 (Rx) 调光接线示意图



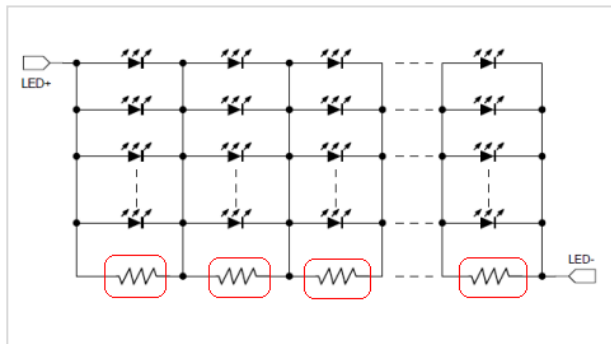
调光曲线



注：输入：230Vac，输出：120Vdc/850mA（用电阻调光器所得数据，图表仅供参考）

调光关断说明

FBA/FBC调光信号为0V时电源无输出，但是铝基板铜箔与地线之间会有结电容产生导致灯珠出现微亮，需在灯珠串并中每一并并一颗1206封装3-5KΩ电阻。并接方式如右图：



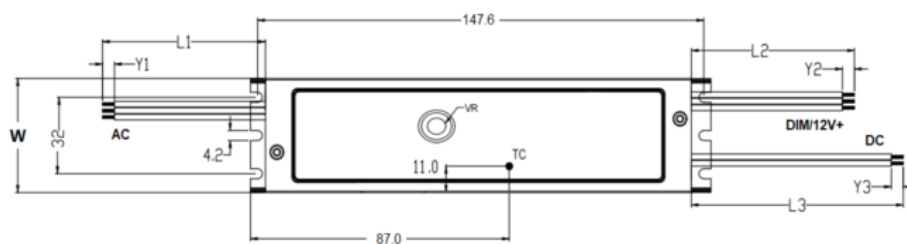
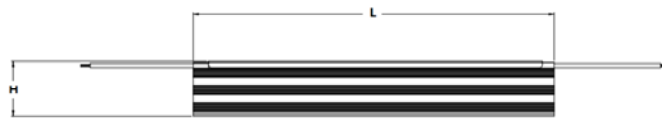
■ 结构尺寸(单位：mm 公差：±2mm)

线材规格

类别	输入线规格	输出线规格	调光及辅助电源线规格
FBA	PVC电子线UL1015 18AWG	PVC电子线UL1015 18AWG	PVC电子线UL1015 22AWG
FBB	PVC电子线UL1015 18AWG	PVC电子线UL1015 18AWG	/
FBC	PVC电子线UL1015 18AWG	PVC电子线UL1015 18AWG	PVC电子线UL1015 22AWG
颜色	AC-L黑色；AC-N白色；PG绿色	LED+红色；LED-黑色	DIM+紫色；DIM-粉色；12V+白色
线长	250±20mm (L1)	300±20mm (L3)	220±20mm (L2)
浸锡	10±1.5mm (Y1)	10±1.5mm (Y3)	10±1.5mm (Y2)

外观尺寸

名称描述	标准代号	单位 (mm)
外壳长度	L	154
外壳宽度	W	48
外壳高度	H	34

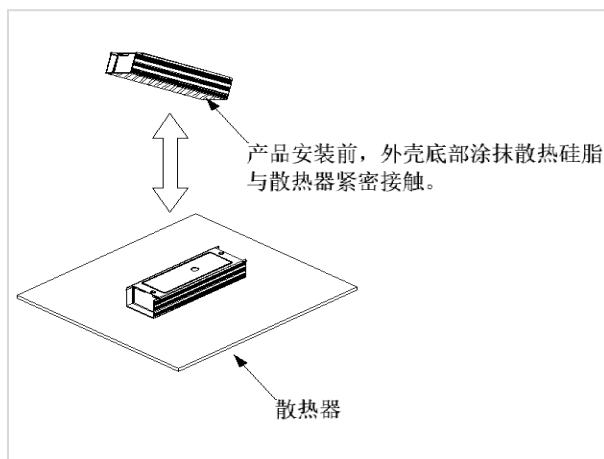


Tc点位于电源底部

■ 散热说明

使用时，建议电源和灯具散热器灯壳之间涂导热硅脂，确保与灯具紧密接触，壳温TC点温度不能超过+90℃。

安装方式如右图：



■ 包装规格

型号	LF-FBA/FBB/FBC100
包装箱尺寸	420×305×225mm (L×W×H)
数量	9 PCS/层；3 层/箱；27 PCS/箱
重量	0.350±0.1kg/PC；10.5±1.2kg/箱

■ 运输和贮存

1. 运输

- 运输方式适应使用车、船、飞机交通运输工具运输。
- 在运输中，应有遮蓬、防晒，并保持文明装卸，不应有剧烈振动撞击等。

2. 贮存

- 贮存符合I类环境的规定。贮存期限超过6个月的产品建议重新检验，合格后方可使用。

注意事项

- 使用本产品时请按照使用规范进行使用，超过本产品使用条件下使用可能会发生故障。
- 使用未经过认证要求的灯具或不兼容的灯具，可能引发火灾、爆炸或者其他危险。
- 人为损坏属于非保修范围。

注：规格书中内容最终解释权归深圳莱福德科技股份有限公司所有。