

特点

- · 三合一调光及三合一调光+12V辅助供电可选
- 转换效率高达94%
- 调光可关断
- 电位器调节输出电流
- 防雷: 线对线6KV, 线对地6KV
- 非隔离+无频闪
- 过压/短路/欠压
- IP54, 适用于I类灯具





应用领域

• 鞋盒灯 • 平板工矿灯 • 泛光灯 • 壁灯

产品描述

LF-FCx150 系列为恒流LED电源,有三合一调光及三合一调光+12V辅助供电两种功能型号可选, 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),满足北美DLC标准,可满足客户不同的个性需求。



Lifud[®]無福德

■电气特性

■电气物				LD Doors
	型号全称		LF-FCA150	LF-FCC150
	输出电流范围(电位器调节)		500mA-750mA	
	默认出厂电流		625mA±5%	
	输出电流(拨码开关调节)(可选)		70%-100% @最大输出电流(客户自行设定)	
	频闪		符合IEEE Std 1789标准	
输出		俞出电压	180-260Vdc (LED)	
	输出功率		150W Max	
		文波电流	<10% @≤200Hz	
	启动时间		120Vac<1S @满载; 347Vac<0.5S @满载	
		性调整率	±5% @满载	
		载调整率	±8% @满载	
		温度漂移	±3% @tc25~75℃	
		入交流电压	108-380Vac (额定: 120-347Vac)	
		 交流额定频率	50/60Hz	
		人直流电压	152-480Vdc(额定: 169-45	50Vdc)
		俞入电流 ☆ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	2A Max	0 /0 /7W
输入		力率因数	≥0.98/120Vac @满载; ≥0).9/347Vac @满载
	芯	谐波失真 最小值	≤20% @满载 ≥01% /120Vac @240Vdac/625	5mA; ≥93%/347Vac @240Vdc/625mA
	対 家	典型值		5mA; \$\geq 94\%/347\Vac \@240\Vdc/625mA
	效率		≥92%/120vac ⊌240vac/623	oma; >94%/347vac @240vdc/625ma
		最大值	/	
		良涌电流	<80A/350uS @230Vac	
1000松叶中海	-	俞出电压 A山中流	+12Vdc (11-14V) 200mA Max	
12V辅助电源 (FCA系列)	输出电流		请客户使用动态负载时注意产品匹配性	
(LOUN'AL)	动态负载		明各户使用划芯贝载则注息厂即匹配性 ≤1V	
	纹波电压 防雷保护		L-N: 6KV (2Ω), L/N-PE:	6KV (12 O)
	开路保护		开路电压≤310Vdc	ONV (1232)
	短路保护		★15W 长时间短路不损坏(自恢复)	
保护特性	短路保护 输入欠压保护		80Vac~90Vac之间保护	
	接地电阻		<0.1Ω @25A/60S	
	後 後 後 後 後 日 五 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		>10MΩ @I/P-PE 0/P-PE: 500Vdc/60S/25°C/70%RH	
		已绿色玩。	-40°C∼+90°C @120∼347Va	
				10
环境描述	工作湿度 存储温度/湿度		0~95%RH(无凝露) -40℃~+00℃(I *环培6介目) + 0~405%PH(无凝霉)	
		1 <u>価</u> 及 / 湿及 大气压强	-40℃~+80℃(I类环境6个月);0~95%RH(无凝露)	
	7	<u> </u>	86~106KPa FCC、UL	
	耐压			60S; L-N/DIM: 1.76KVac, <5mA,
			60S; DIM/PE: 500Vac, <5	
On A. J. D. M	安规标准		UL: UL8750, CSA 250.13	
安全与电磁兼容	电磁干扰		FCC: PART 15 CLASS B @12	20Vac
			FCC: PART 15 CLASS A @34	17Vac
	电磁抗干扰		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	
	IP等级说明		IP54	
其它	RoHS		RoHS 2.0 (EU) 2015/863	
, , ,	质保说明 MTDE		5年(tc≤75℃)	
	MTBF		>1000Khours@Telcordia S	SK-332 Issue4

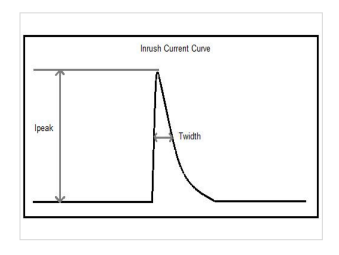


■电气特性

测试设备	交流功率源:CHROMA6530、数字功率表:CHROMA66202、示波器:Tektronix DP03014、直流电子负载:M9712B 、灯板、恒温恒湿箱;雷击浪涌发生器:远方 EMS61000-5B、快速群脉冲发生器:远方 EMS61000-4A、频谱分析仪: KH3935、耐压仪EEC SE7440、频闪仪(无频闪系数测试)远方LFA-3000等
测试说明	如未特别说明,以上参数均是在环境温度25℃,湿度50%,输入电压230Vac,最大输出功率条件下测试的结果
补充说明	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500g.cm)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、耐压测试时,请将输入线L/N之间短路,输出线正/负之间短路,调光线和辅助电源线正/负之间短路7、LED灯珠与铝基板的耐压要>2.5KVac8、以上参数最终解释权归莱福德所有

■断路器可配置同型号电源数量具体参数信息

项目	浪涌峰值电流Ipeak	浪涌半峰时间Twidth
输入电压120Vac	20. 6A	118uS
输入电压230Vac	39. 3A	304uS

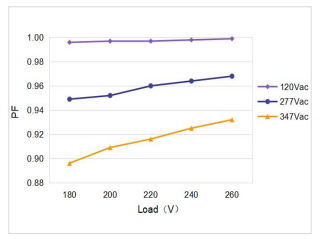


输入电压230Vac时, 断路器匹配电源数量如下:			
类型	级别	容纳电源数量	
	10A	9台	
	13A	12台	
B型	16A	15台	
	20A	18台	
	25A	23台	
	10A	9台	
	13A	12台	
C型	16A	15台	
	20A	18台	
	25A	23台	

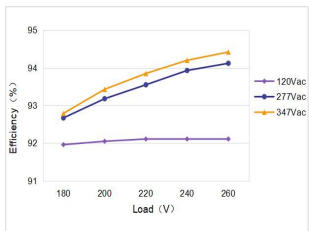
Lifud[®]無福德

■产品特性曲线

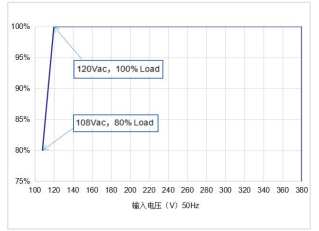
功率因数特性曲线



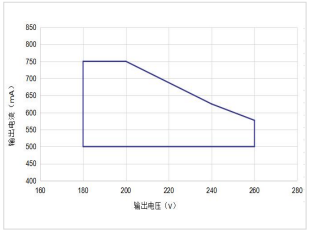
效率曲线



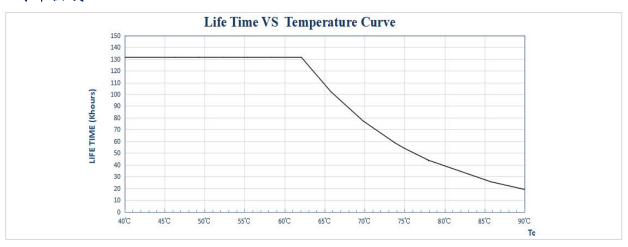
负载降额曲线



功率曲线



寿命曲线



深圳莱福德科技股份有限公司

深圳总部(生产基地1):深圳宝安区新桥新和大道26号B栋 生产基地2:四川眉山仁寿视高经济开发区腾飞大道二段4号



■调光操作说明

内置电位器调光 (调节固定电流大小)

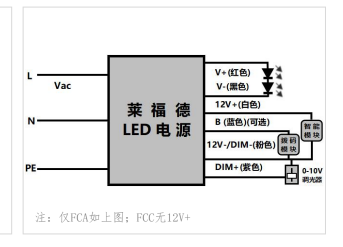
参数	最小值	默认值	最大值	备注
电位器调节输出电流范围	500mA	625mA	750mA	输出总功率不超过150W

仅针对拨码系列电位器可调节初始电流,B(蓝色线)在此基础上进行拨码分档调节(拨码电流调节受电位器电流调节影响),拨码电阻的阻值范围110Ω-100KΩ,建议70%-100%(最大输出电流)范围调节,可满足认证标准(客户可自行设定)

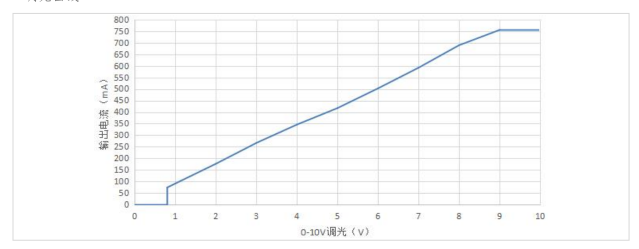
0-10V调光操作

0-10V调光接线示意图

- 0-10V信号接于DIM端口
- 0-10V输入电压0.8V±0.15关灯, 1.0V±0.15开灯
- 0-10V调光深度典型值10%, 最大值小于12%
- DIM+/-不接时,输出100%额定电流



调光曲线



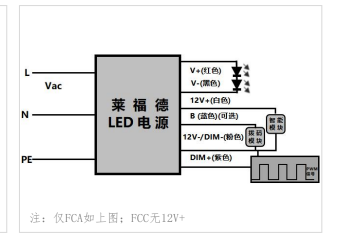
注:输入: 230Vac,输出: 200Vdc/750mA (用莱福德0-10V调光器测试所得数据,图表仅供参考)

Lifud業福德

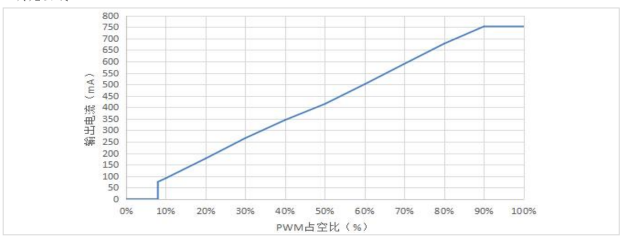
PWM调光操作

- PWM信号接于DIM端口
- PWM调光深度典型值10%, 最大值小于12%
- PWM兼容信号范围: 1000-3000 (Hz), 幅值: 9-10(V)
- DIM+/-不接时,输出100%额定电流

PWM调光接线示意图



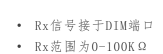
调光曲线



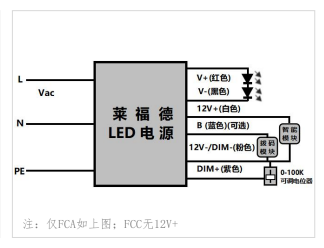
注: 输入: 230Vac, 输出: 200Vdc/750mA (用PWM信号发生器: RIGOL测试所得数据, 图表仅供参考)

电阻(Rx)调光操作

电阻(Rx)调光接线示意图

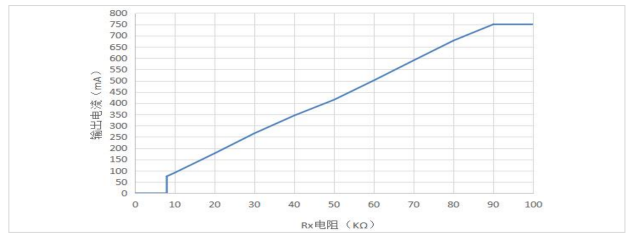


- · Rx调光深度典型值10%, 最大值小于12%
- DIM+/-不接时,输出100%额定电流



Lifud[®]無福德

调光曲线

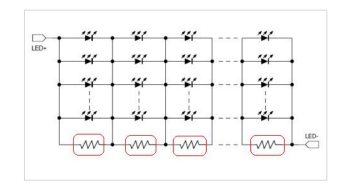


注:输入: 230Vac,输出: 200Vdc/750mA (用电阻调光器所得数据,图表仅供参考)

调光关断说明

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电阻,阻值根据铝基板及灯珠参数进行匹配。(参考阻值:3KΩ-5KΩ/1206封装)

并接方式如右图:



■结构尺寸(单位: mm 公差: ±2.0mm)

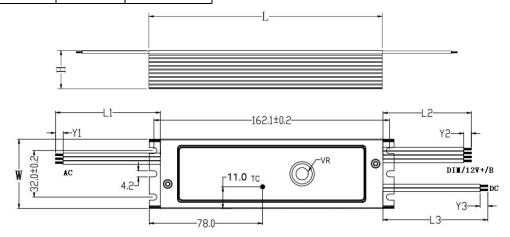
线材规格

类别	输入线规格	输出线规格	调光及辅助电源线规格
FCA	PVC电子线UL1015 18AWG Φ2.8±0.5	PVC电子线UL1015 18AWG Φ2.8±0.5	PVC电子线UL1015 22AWG Φ2.3±0.5
FCC	PVC电子线UL1015 18AWG Φ2.8±0.5	PVC电子线UL1015 18AWG Φ2.8±0.5	PVC电子线UL1015 22AWG Φ2.3±0.5
颜色	AC-L黑色; AC-N白色; PE绿色	LED+红色; LED-黑色	DIM+紫色; DIM-粉色; 12V+白色; B蓝 色 (可选)
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	168. 5
外壳宽度	W	52
外壳高度	Н	34

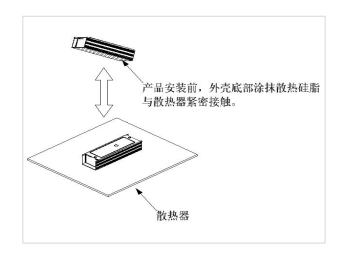


tc点位于电源底部

■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-FCA/FCC150
包装箱尺寸	$420\times305\times225$ mm (L \times W \times H)
数量	9 个/层; 3 层/箱; 27 个/箱
重量	0.385±0.1kg/个; 11.4±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。