

LONGYUAN LED POWER SUPPLY

Bring You Glory

规格书

LC-H 系列 LED 驱动电源

机型名称: LC-50N062H

概述: 50W LED 驱动电源

版本: V0

日期: 20180210

LED DRIVER

LC-H 系列



产品特性:

- 防雷:L To N:4kV,L/N-PE:6kV
- 塑壳三线输入, 防水等级 IP65
- TUV,UL Class P 认证
- 效率高达 92%
- 产品质保5年





产品描述:

LC-50NH 系列为 50W 户外室内恒流驱动器产品,此产品输入电压范围为 90-305Vac,具有超高的 功率因素。专门为投光灯,舞台灯照明,高杆灯,线性高棚灯而设计,超高的效率,稳定的设计,极 大的提高了产品的品质。全方位的保护,包括防雷保护,过压保护,短路保护及过温保护,更是保证了此款产品的无障碍运行。

型号列表:

型号代码	输入电压	最大输出	输出电压	输出电流可	总谐波失真	功率因素	效率	最大外壳
	范围	功率	范围	选范围	典型值	典型值	典型值	温度
LC-50N0 62H	90-305Vac	50W	37-62Vdc	0.7-0.87A	15%	0.92	92%	90°C



输入性能:

参数	最小值	典型值	最大值	备注
额定输入电压范围	100Vac		277Vac	
输入电压范围	90Vac		305Vac	
输入频率范围	47Hz	50/60Hz	60Hz	
最大输入电流			0.8A	100Vac@满载
输入浪涌电流峰值 120Vac			50A	冷机启动
输入浪涌电流峰值 220Vac			80A	冷机启动
输入浪涌电流峰值 277Vac			100A	冷机启动
空载功耗			2W	220Vac,50Hz
功率因素	0.92			100-277Vac@满载
台 総 は は は は は は は は は は は は は		15%	20%	220Vac@满载
总谐波失真			20%	100-277Vac@满载

输出性能:

参数	最小值	典型值	最大值	备注
输出电压范围	37Vdc		62Vdc	
输出电流可选范围	0.7A		0.87A	Po(max)=50W
最大空载输出电压			75V	
效率@120Vac	89%		90%	@满载
效率@220Vac	89%		92%	@满载
效率@277Vac	89%		81%	@满载
电流精度	-5%		+5%	
输出电流纹波(PK-AV)			150%	
启动电流过冲			10%	满载
77+0 ch -40+25			1S	120Vac
开机启动时间			1S	220Vac
线性调整率	-3%		+3%	@满载
负载调整率	-3%		+3%	
短路保护			5W	

其它性能:

参数		最小值	典型值	最大值	备注	
寿命时间 売温≤75℃		62,000 hours				
平均间隔故障时间	l 间估算(MTBF)	205,000 hours			220Vac,满载,环温 25℃	
防水等	防水等级		IP65			
売温	売温			90℃		
质倪	5年					
重量	580g					
尺寸	97.2mm×40mm×25.5mm		97.2mm×40mm×25.5mm 长×		长×宽×高	

注: 所以性能参数均在 25℃情况下所量测的典型值,特别注明除外。

环境要求:

参数	最小值	典型值	最大值	备注
工作温度 (Tcase)	-40°C	25℃	+90°C	
贮藏温度	-40°C	25℃	+85°C	
工作湿度	10%RH		90%RH	
贮藏湿度	5%RH		95%RH	
海拔高度	-65m		4000m	

安规和电磁兼容标准:

认证	安规标准	备注
UL/cUL	UL8750	
TUV	EN61347-2-13:2014 EN61347-1:2008+A1:2011+A2:2013 EN62493:2015	
RCM	AS/NZS61347.2.13	
ссс	GB19510.14-2009	
CE	EN61347-2-13:2014 EN61347-1:2008+A1:2011+A2:2013	

EMI/EMS	项目标准/级别	准据
传导 CE	EN55015;2013+A1:2015	
辐射 RE	EN55015;2013+A1:2015	
谐波	IEC/EN 61000-3-2	Class C
雷击浪涌	IEC/EN61000-4-5	判据 B (差模 4kV,差模 6kV)

安规测试项目:

安规测试项目	技术指标	备注
绝缘要求	绝缘要求	
绝缘电阻	≥10MΩ	输入对地, 测试电压:500Vdc
接地电阻	≤0.1Ω	25A/1min
漏电流	≤0.75mA	277Vac

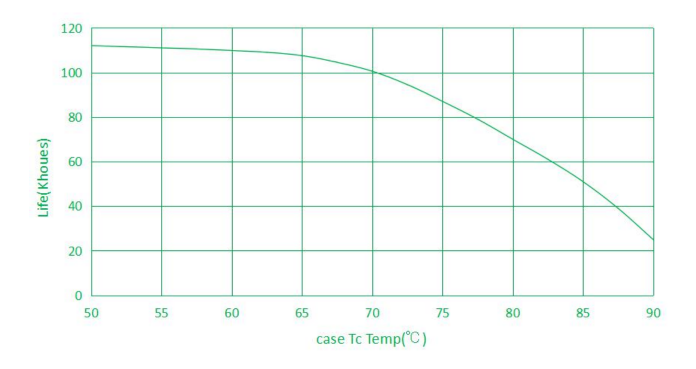
注:

- 1. 单独电源符合相关 EMC 标准,电源作为终端灯具系统的一部分,需结合整套灯具系统重新确认 EMC。
- 2. 耐压测试时,请将输入 L,N 进行短路,输出正负进行短路,调光正负进行短路。
- 3. CCC 耐压测试时需断开内置防雷管,依据 IEC60598-1:2014 标准 10.2 章节,在铭牌上标志"内置防雷管"可断开放电管测试。

产品特性曲线:

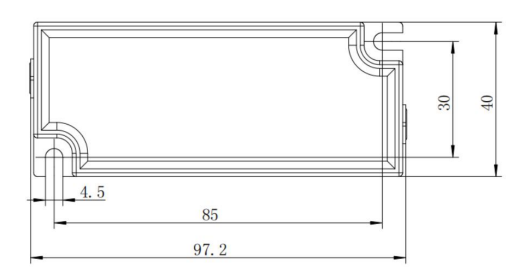
产品寿命 Vs 壳温:

产品寿命:至少 50,000 小时, tc:85℃环境及输入(120-277)Vac 满载条件下。



结构尺寸特性 标准品 (单位: mm/inch)





97.2*40*25.5

LC-H 系列驱动电源 Model: LC-50N062H

版本	变更内容描述	变更日期	备注
REV0	初次发行	20180210	