

PIBH 3-6W IP20

mini内置式



产品特性

- 额定输入电压 220-240V/ac
- 输入电压范围 198-264V/ac
- 工作温度 -20°C~+45°C
- 最高壳温 75°C
- 防护等级 IP20
- 保护特性 短路, 过载, 空载, 过温
- 绝缘耐压 I/P to O/P, 3KVac/1min
- 质保 3年
- 应用 壁灯, 珠宝首饰店柜台灯

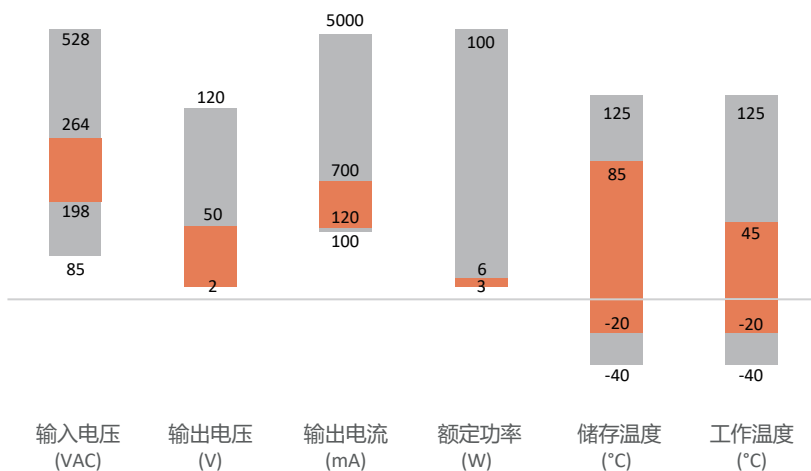


应用领域

- 装饰照明



总结



产品规格书

技术数据

电气数据

产品型号	额定功率	输入电压	输出电流	输出电压	PF	效率	尺寸mm
PIBH003C-NSLPP1	3W	220-240V	300mA	5-13V	0.7	72%	54*30*21
PIBH003C-NSLPP1	3W	220-240V	350mA	4-10V	0.7	72%	54*30*21
PIBH006C-NSLPP1	6W	220-240V	300mA	12-22V	0.7	75%	54*30*21
PIBH006C-NSLPP1	6W	220-240V	350mA	9-18V	0.7	75%	54*30*21

※如有其他参数需求, 可咨询对应销售人员

电气规格

类别	项目	技术指标
输入参数	额定输入电压	220-240VAC
	输入电压范围	198-264VAC
	输入频率	50/60Hz
	输入电流	≤0.07A(198VAC,full load)
	输入功率	≤10W(230VAC,full load)
	功率因素	0.7(230VAC,full load)
	浪涌电流	≤15A/200us(230VAC,full load)
	空载功耗	≤0.5W
输出参数	电流精度	±5%
	最大输出功率	7.15W
	启动延时	≤0.5S(230VAC,full load)
	纹波电流	±7% Output current
保护特性	短路保护	Auto Recovery
	过载保护	Auto Recovery
	空载保护	Auto Recovery
	绝缘耐压	I/P to O/P,3KVac/1min
	绝缘电阻	>100M ohm/500VDC
	漏电流	I/P to O/P <0.75mA
使用环境	工作温度	-20....+45°C
	储存温度	-20....+85°C
	外壳温度	75°C
	湿度	10%....90%RH
安装	连接方式	线材连接
	安装方式	内置式
	输入线材规格	UL1672 20AWG 双层绝缘线 包铜头7mm
	输出线材规格	UL1015 22AWG绝缘线
	尺寸	54*30*20mm

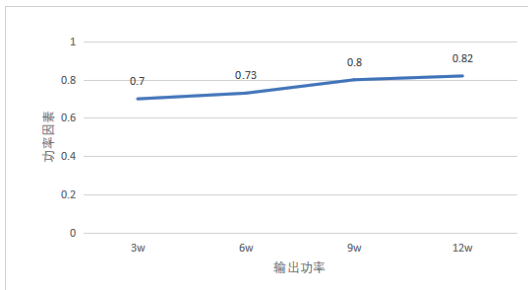
产品规格书

技术数据

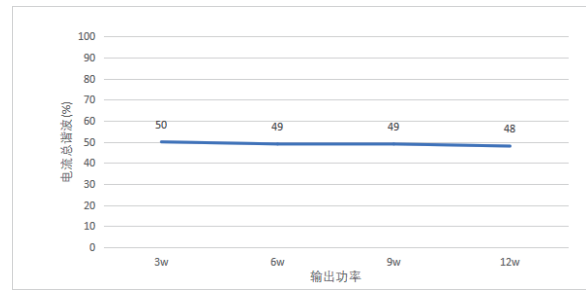
电气规格

检验标准	安全标准	EN61347-1:2015,EN61347-2-13:2014+A1:2017,EN62493:2015, AS/NZSIEC61347.2.13:2018,AS/NZS 61347.1:2016, GB19510.1-2009,GB 19510.14-2009
	电磁兼容标准	EN IEC 55015:2019+A11;EN 61547:2009;EN IEC 61000-3-2: 2019;EN 61000-3-3:2013 +A1;GB/T17743.2017
	性能标准	EN62384
	浪涌	L-N/2KV
其他	环保	Complied to 2011/65/EU
	寿命	30000h @45°C(Ta)/75°C(Tc)
	质保	3 years
备注	1.如未特殊说明,所有规格参数均在输入电压为 230VAC, 额定负载, 25°C环境温度下进行测量。 2.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。	

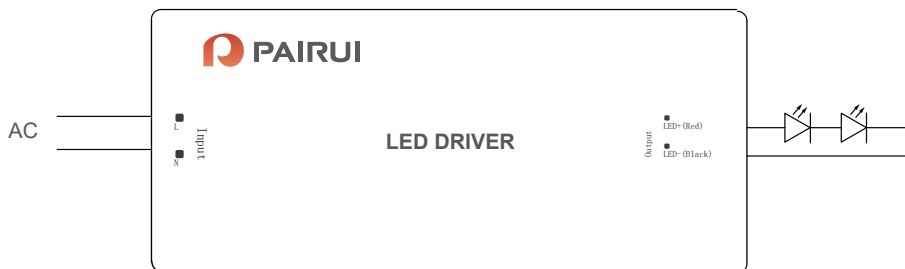
功率因数VS输出功率



电流总谐波VS输出功率



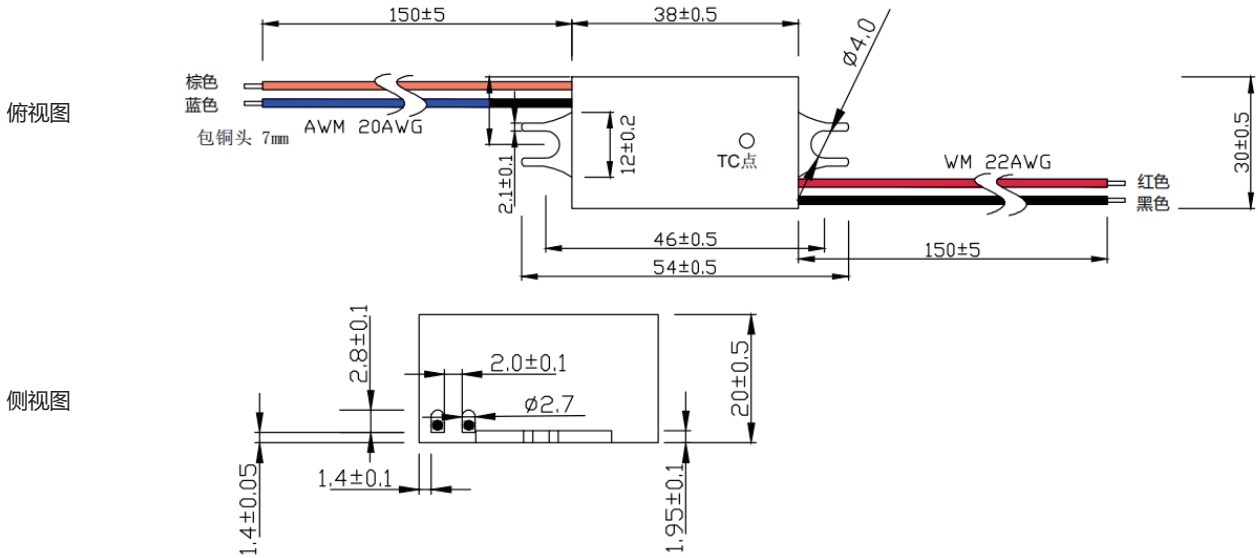
安装说明



产品规格书

外观信息

外观尺寸



标签

示例标签



装箱信息

纸箱尺寸 L*W*H(mm)	数量/箱	净重/个	净重/箱	毛重/箱
620*260*185	420	0.025	10.5	12