

PECH 3-20W IP20

塑壳外置经济版



产品特性

- 额定输入电压 220-240VAC
- 输入电压范围 198-264VAC
- 新ERP 符合
- 工作温度 -25°C~+50°C
- 最高壳温 90°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 筒灯

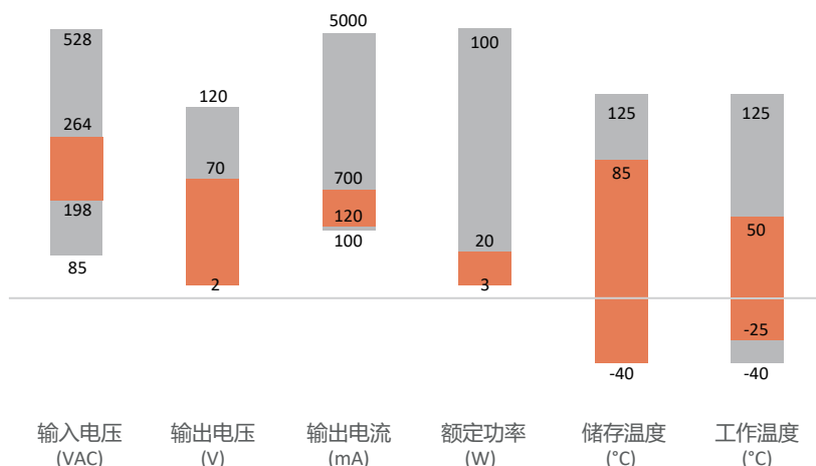


应用领域

- 商业照明



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
PECH003C-NSLPA1	3W	220-240V	300mA	5-13V	0.7	72%	95*35*25
PECH003C-NSLPA1	3W	220-240V	350mA	4-10V	0.7	72%	95*35*25
PECH006C-NSLPA1	6W	220-240V	300mA	12-22V	0.7	72%	95*35*25
PECH006C-NSLPA1	6W	220-240V	350mA	9-18V	0.7	72%	95*35*25
PECH009C-NSLPA1	9W	220-240V	300mA	20-32V	0.7	72%	95*35*25
PECH009C-NSLPA1	9W	220-240V	350mA	15-27V	0.7	72%	95*35*25
PECH012C-NSLPA1	12W	220-240V	300mA	30-40V	0.7	72%	95*35*25
PECH012C-NSLPA1	12W	220-240V	350mA	24-38V	0.7	72%	95*35*25
PECH015C-NSLPA1	15W	220-240V	300mA	40-52V	0.7	72%	95*35*25
PECH015C-NSLPA1	15W	220-240V	350mA	30-48V	0.7	72%	95*35*25
PECH020C-NSLPA1	20W	220-240V	500mA	30-40V	0.7	72%	95*35*25

※如有其他参数需求, 可咨询对应销售人员

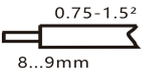
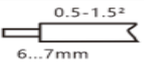
电气规格

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	≤0.22A(198VAC,full load)
	输入功率	≤26.5W(230VAC,full load)
	功率因素	≥0.7(230VAC,full load)
	空载功耗	≤1W
输出参数	电流精度	≤±5%
	最大输出功率	22W
	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	-25....+50°C
	储存温度	-40....+85°C
	外壳温度	90°C
	湿度	10%....90%RH

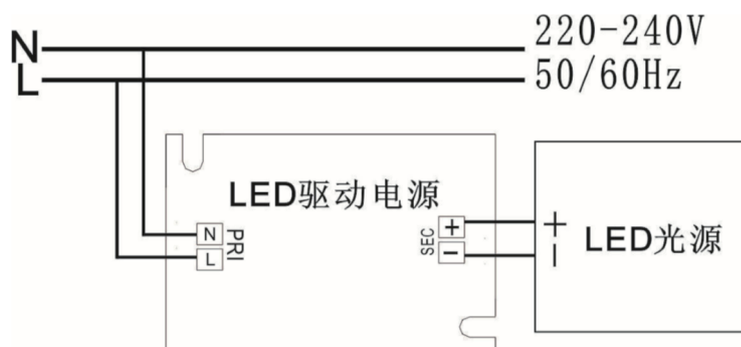
产品规格书

技术数据

电气规格

安装	连接方式	接线端子
	安装方式	独立外置式
	输入线径&端头长度图示	
	输出线径&端头长度图示	
	输入接线端子规格	CS200-00-350-02P-15-01AH/CS200-00-350-04P-15-00AH
	输出接线端子规格	CS200-00-350-02P-1Y-108AH/CS200-00-350-04P-1Y-210
	尺寸	95*35*25mm
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	EN55015:2019+A11,EN61000-3-2:2019,EN61000-3-3:2013+A1, EN61547:2009,GB/T17743.2017
	浪涌	L-N/0.5KV (可选2KV)
其他	环保	Complied to 2011/65/EU
	寿命	30000h @50°C(Ta)/90°C(Tc)
	质保	3years
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。	

安装说明

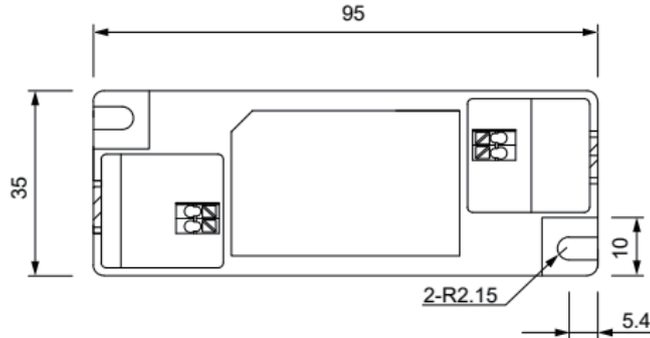


产品规格书

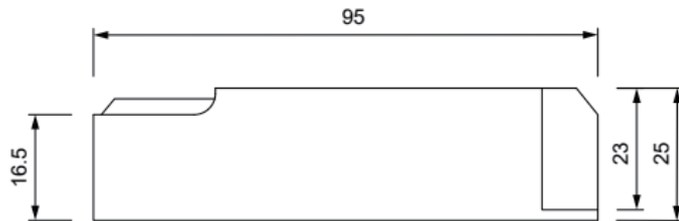
外观信息

外观尺寸

俯视图



侧视图



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	150	0.06	9	10.5