

智能深度调光器

- 玻璃面板 金属旋钮
- 精准控制 缓亮缓灭
- 红外遥控 轻巧便捷



可控硅调光器 PE385



前切调光器
PE385

RoHS CE

调光平滑

旋钮调节

玻璃面板

缓亮缓灭

恒压专配

五年质保

产品应用

1. 控制可控硅单色驱动 2. 别墅智能照明 3. 家居照明

Model No 型号	Dimming Mode 调光方式	Input voltage 输入电压(VAC)	Frequency range 频率范围(HZ)	Input power 输入功率(W)	Output voltage range 输出电压范围(VAC)	Load power range 负载功率范围(W)	Max control power 最大控制功率(W)
PE385	前沿切相调光	200-250	50/60	0-500	0-250	3-500W	500

产品描述:

PE385调光器是我公司开发的一款大功率可控硅调光器,一个旋钮可以做到开关机,调光功能,调光平滑,可设定最低亮度等功能,独特设计缓亮缓灭功能,体验更舒适的灯光。

产品特性:

1. 前切调光,调光平滑细腻
2. 金属旋钮调亮度
3. 超强兼容性
5. 玻璃面板,金属旋钮质感更强
6. 超强调光兼容性
7. 调光范围0-100%
8. 足功率专配恒压系列
9. 五年质保

智能调光器 Intelligent dimmer

可控硅调光器 PE386

RoHS CE



PE386调光器



红外遥控器



调光平滑



旋钮调节



玻璃面板



暖亮缓灭



遥控控制



五年质保

产品应用

- 1.控制可控硅单色驱动
- 2.别墅智能照明
- 3.家居照明

Model No 型号	Dimming Mode 调光方式	Input voltage 输入电压(VAC)	Frequency range 频率范围(HZ)	Standby power 待机功耗(W)	Output voltage range 输出电压范围(VAC)	Load power range 负载功率范围(W)	Max control power 最大控制功率(W)
PE386	前沿切相调光	200-250	50/60	<2	0-250	3-500W	500

产品描述:

PE386调光器是我公司开发的一款大功率可控硅调光器,一个旋钮可以做到开关机,调光功能,同时也支持红外遥控器控制功能,调光平顺,可设定最低亮度等功能,独特设计暖亮缓灭功能,体验更舒适的灯光,遥控快速切换亮度等功能。

产品特性:

- 1.前沿调光,调光平滑细腻
- 2.金属旋钮调亮度
- 3.支持红外遥控控制调光,开关机,快速切换亮度
- 4.遥控有3种自定义场景
- 5.玻璃面板,金属旋钮质感更强
- 6.超强调光兼容性
- 7.调光范围0-100%
- 8.最低亮度设定
- 9.五年质保

0/1-10V调光器 PE389

RoHS CE



PE389调光器



红外遥控器



调光平滑



旋钮调节



0-10V
调光



1-10V
调光



暖亮缓灭



玻璃面板



遥控控制



过热保护

产品应用

- 1.控制0/1-10V驱动
- 2.别墅智能照明
- 3.家居照明

Model No 型号	Dimming Mode 调光方式	Input voltage 输入电压(VAC)	Frequency range 频率范围(HZ)	Standby power 待机功耗(W)	Output voltage range 输出电压范围(VDC)	Load power range 负载功率范围(mA)	Max control signal 最大控制信号(mA)
PE389	0-10V/1-10V 调光信号	90-250	50/60	<2	0-10 1-10	50	50

产品描述:

PE389调光器是我公司开发的一款0-10V/1-10V两路信号控制调光器,一个旋钮可以做到开关机,调光功能,同时也支持红外遥控器控制功能,调光平顺,独特设计暖亮缓灭功能,体验更舒适的灯光,遥控快速切换亮度等功能。

产品特性:

- 1.0-10V/1-10V两种信号输出功能,调光平滑细腻
- 2.金属旋钮调亮度
- 3.支持红外遥控控制调光,开关机,快速切换亮度
- 4.遥控有3种自定义场景
- 5.有源控制信号,适合有源和无源的调光驱动
- 6.玻璃面板,金属旋钮质感更强
- 7.超强调光兼容性
- 8.暖亮缓灭功能
- 9.调光范围0-100%
- 10.过热保护功能
- 11.五年质保

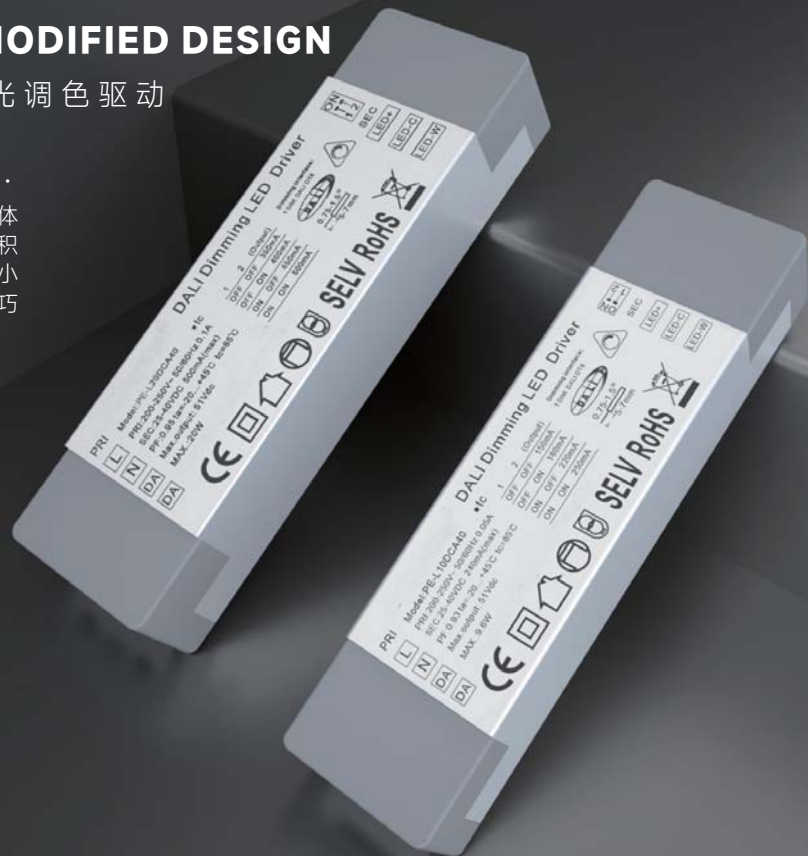
DALI系列 Dali series

NEW MODIFIED DESIGN

DALI调光调色驱动



· 深度调光
· 调光平滑
· 体积小巧



DALI调光调色驱动(恒流、无频闪) DALI dimming and color driver(Constant current, No flicker)

Model No 型号	Graphic 图示	Input voltage 输入电压(VAC)	Output power 输出功率(W)	Output voltage 输出电压(VDC)	Output current 输出电流(mA)	Power factor 功率因数(PF)	Certification 认证
PE-L10DCA		200-250(V)	10(W)	25-40(V)	150/180/220/250(mA)	0.92-0.96PF 总谐波10%以内	TUV CE SAA ERP 3C ENEC 可拔电流
PE-L20DCA		200-250(V)	20(W)	25-40(V)	350/400/450/500(mA)	0.92-0.96PF 总谐波10%以内	TUV CE SAA ERP 3C ENEC 可拔电流
PE-L20DARBG		200-250(V)	15.1(W)	25-42(V)	240/240/120/120/120(mA)	-	CE
PE-N14DCA		100-250(V)	15(W)	25-42(V)	150/180/200/250 280/300/320/350(mA)	0.92-0.96PF 总谐波10%以内	TUV CE SAA ENEC 可拔电流
PE-N20DCA		100-250(V)	21(W)	25-42(V)	200/250/280/300 350/400/450/500(mA)	0.92-0.96PF 总谐波10%以内	TUV CE SAA ENEC 可拔电流
PE-N30DCA		100-250(V)	29.4(W)	25-42(V)	350/400/450/500 550/600/650/700(mA)	0.92-0.96PF 总谐波10%以内	TUV CE SAA 3C ENEC 可拔电流
PE-N45DCA		100-250(V)	44.1(W)	25-42(V)	700/750/800/850 900/950/1000/1050(mA)	0.92-0.96PF 总谐波10%以内	TUV CE SAA 3C ENEC 可拔电流
PE-S30DCA70		48(V)	30(W)	9-42(V)	350/400/450/500 550/600/650/700(mA)	-	-
PE-S30DCA35		48(V)	14.5(W)	9-42(V)	150/180/200/250 280/300/320/350(mA)	-	-

DALI系列 Dali series



调光点缀空间之美

Dimming embellishes the beauty of space

调色营造舒适氛围

Color palette creates a comfortable atmosphere

DALI调光驱动(恒流、无频闪) DALI dimming driver(Constant current, No flicker)



Model No 型号	Graphic 图示	Input voltage 输入电压(VAC)	Output power 输出功率(W)	Output voltage 输出电压(VDC)	Output current 输出电流(mA)	Power factor 功率因数(PF)	Certification 认证
PE-L10DA	1	200-250(V)	10(W)	25-40(V)	150/180/220/250(mA)	0.92-0.96PF 总谐波10%以内	TUV CE SAA ERP 3C ENEC 可拔电流
PE-L20DA	2	200-250(V)	20(W)	25-40(V)	350/400/450/500(mA)	0.92-0.96PF 总谐波10%以内	TUV CE SAA ERP 3C ENEC 可拔电流
PE-S30DA70	3	48(V)	30(W)	9-42(V)	350/400/450/500 550/600/650/700(mA)	-	-
PE-S30DA35	3	48(V)	14.5(W)	9-42(V)	150/180/200/250 280/300/320/350(mA)	-	-
PE-C12DA42	4	200-250(V)	12(W)	9-42(V)	150/200/250/300(mA)	0.92-0.96PF 总谐波10%以内	CE
PE-C20DA42	5	200-250(V)	20(W)	9-42(V)	350/400/450/500(mA)	0.92-0.96PF 总谐波10%以内	CE
PE-C30DA4245	6	100-250(V)	18.9(W)	9-42(V)	450(mA)	0.92-0.96PF 总谐波10%以内	CE SAA
PE-C30DA4250	6	100-250(V)	21(W)	9-42(V)	500(mA)	0.92-0.96PF 总谐波10%以内	CE SAA
PE-C30DA4260	6	100-250(V)	25.2(W)	9-42(V)	600(mA)	0.92-0.96PF 总谐波10%以内	CE SAA
PE-C30DA4270	6	100-250(V)	29.4(W)	9-42(V)	700(mA)	0.92-0.96PF 总谐波10%以内	CE SAA
PE14DA24	7	100-250(V)	12(W)	9-24(V)	350/400/450/500(mA)	0.92-0.96PF 总谐波10%以内	TUV CE SAA 3C ENEC 可拔电流
PE14DA42	7	100-250(V)	14.7(W)	9-42(V)	200/250/300/350(mA)	0.92-0.96PF 总谐波10%以内	TUV CE SAA 3C ENEC 可拔电流
PE20DA24	7	100-250(V)	19.2(W)	9-24(V)	650/700/750/800(mA)	0.92-0.96PF 总谐波10%以内	TUV CE SAA 3C ENEC 可拔电流
PE20DA42	7	100-250(V)	21(W)	9-42(V)	350/400/450/500(mA)	0.92-0.96PF 总谐波10%以内	TUV CE SAA 3C ENEC 可拔电流

DALI调光调色数显驱动

Dali dimming and toning digital display driver



DALI-DT8

可设地址

可拨电流



DALI调光驱动(恒流、无频闪) DALI dimming driver (Constant current, No flicker)



Model No 型号	Graphic 图示	Input voltage 输入电压(VAC)	Output power 输出功率(W)	Output voltage 输出电压(VDC)	Output current 输出电流(mA)	Power factor 功率因数(PF)	Certification 认证
PE-N14DA24	1	100-250(V)	12(W)	9-24(V)	200/250/280/300 350/400/450/500(mA)	0.92-0.96PF 总谐波10%以内	TUV CE SAA ENEC 可拨电流
PE-N14DA42	1	100-250(V)	14.7(W)	9-42(V)	150/180/200/250 280/300/320/350(mA)	0.92-0.96PF 总谐波10%以内	TUV CE SAA ENEC 可拨电流
PE-N20DA24	1	100-250(V)	19.2(W)	9-24(V)	450/500/550/600 650/700/750/800(mA)	0.92-0.96PF 总谐波10%以内	TUV CE SAA ENEC 可拨电流
PE-N20DA42	1	100-250(V)	21(W)	9-42(V)	200/250/280/300 350/400/450/500(mA)	0.92-0.96PF 总谐波10%以内	TUV CE SAA ENEC 可拨电流
PE-N30DA42	2	100-250(V)	29.4(W)	9-42(V)	350/400/450/500 550/600/650/700(mA)	0.92-0.96PF 总谐波10%以内	TUV CE SAA 3C ENEC 可拨电流
PE-N45DA42	2	100-250(V)	44.1(W)	9-42(V)	700/750/800/850 900/950/1000/1050(mA)	0.92-0.96PF 总谐波10%以内	TUV CE SAA 3C ENEC 可拨电流
PE-N60DA42	3	200-250(V)	58.8(W)	9-42(V)	700/800/900/1000 1100/1200/1300/1400(mA)	0.92-0.96PF 总谐波10%以内	TUV CE SAA 3C ENEC 可拨电流

DALI调光防水驱动

- 深度调光 · 完全无频闪
- IP65防水 · 调光平滑



DALI防水驱动(恒流)

DALI waterproof driver (Constant current)



Model No 型号	Graphic 图示	Input voltage 输入电压(VAC)	Output power 输出功率(W)	Output voltage 输出电压(VDC)	Output current 输出电流(mA)	Power factor 功率因数(PF)	Certification 认证
PE-P14DA24	1	100-250(V)	12(W)	9-24(V)	350/400/450/500(mA)	0.92-0.96PF 总谐波10%以内	CE
PE-P14DA42	1	100-250(V)	14.7(W)	9-42(V)	200/250/300/350(mA)	0.92-0.96PF 总谐波10%以内	CE
PE-P20DA24	1	100-250(V)	19.2(W)	9-24(V)	650/700/750/800(mA)	0.92-0.96PF 总谐波10%以内	CE
PE-P20DA42	1	100-250(V)	21(W)	9-42(V)	350/400/450/500(mA)	0.92-0.96PF 总谐波10%以内	CE
PE-P30DA42	2	100-250(V)	29.4(W)	9-42(V)	350/400/450/500/ 550/600/650/700(mA)	0.92-0.96PF 总谐波10%以内	CE
PE-P45DA42	2	100-250(V)	44.1(W)	9-42(V)	700/750/800/850/ 900/950/1000/1050(mA)	0.92-0.96PF 总谐波10%以内	CE
PE-P60DA42	2	200-250(V)	58.8(W)	9-42(V)	700/800/900/1000/ 1100/1200/1300/1400(mA)	0.92-0.96PF 总谐波10%以内	CE

DALI系列 Dali series

DALI调光调色恒压驱动

CONSTANT VOLTAGE



超低待机功耗 <0.5W



DEPTH
深度调光

SMOOTH
调光平滑

INTEGRATED
一体式焊接铝壳

SMALL
小体积

DALI调光调色驱动(恒压、认证系列)

DALI dimming and color matching driver (constant voltage, certified Series)



Model No 型号	Graphic 图示	Input voltage 输入电压(VAC)	Output power 输出功率(W)	Output voltage 输出电压(VDC)	Output current 输出电流(A)	Power factor 功率因数(PF)	Certification 认证
PE-IL60DCV12	1	100-250(V)	60(W)	12(V)	5(A)	0.95PF	TUV CE SAA 3C ENEC ERP
PE-IL60DCV24	1	100-250(V)	60(W)	24(V)	2.5(A)	0.95PF	TUV CE SAA 3C ENEC ERP
PE-IL100DCV12	2	100-250(V)	100(W)	12(V)	8.3(A)	0.95PF	TUV CE SAA 3C ENEC ERP
PE-IL100DCV24	2	100-250(V)	100(W)	24(V)	4.17(A)	0.95PF	TUV CE SAA 3C ENEC ERP
PE-IL150DCV12	3	100-250(V)	150(W)	12(V)	12.5(A)	0.95PF	TUV CE SAA 3C ENEC ERP
PE-IL150DCV24	3	100-250(V)	150(W)	24(V)	6.25(A)	0.95PF	TUV CE SAA 3C ENEC ERP
PE-IL60DV12	4	100-250(V)	60(W)	12(V)	5(A)	0.95 PF	TUV CE SAA 3C ENEC ERP
PE-IL60DV24	4	100-250(V)	60(W)	24(V)	2.5(A)	0.95 PF	TUV CE SAA 3C ENEC ERP
PE-IL100DV12	5	100-250(V)	100(W)	12(V)	8.3(A)	0.95PF	TUV CE SAA 3C ENEC ERP
PE-IL100DV24	5	100-250(V)	100(W)	24(V)	4.17(A)	0.95PF	TUV CE SAA 3C ENEC ERP
PE-IL150DV12	6	100-250(V)	150(W)	12(V)	12.5(A)	0.95PF	TUV CE SAA 3C ENEC ERP
PE-IL150DV24	6	100-250(V)	150(W)	24(V)	6.25(A)	0.95PF	TUV CE SAA 3C ENEC ERP

0/1-10V调光调色驱动

- 深度调光 · 体积小巧
- 调光平滑



0/1-10V调光调色驱动(恒流、无频闪) 0/1-10V Dimming and color matching driver (Constant current, No flicker)

Model No 型号	Graphic 图示	Input voltage 输入电压(VAC)	Output power 输出功率(W)	Output voltage 输出电压(VDC)	Output current 输出电流(mA)	Power factor 功率因数(PF)	Certification 认证
PE-FN10ACA	1	200-250(V)	10(W)	9-42(V) 9-42(V)/9-28(V)	120/150/180/200(mA) 240/270/300/350(mA)	0.88-0.96PF 总谐波10%以内	过安规
PE-FN20ACA	2	200-250(V)	21(W)	9-42(V)	200/250/280/300 350/400/450/500(mA)	0.88-0.96PF 总谐波10%以内	过安规
PE-N14ACA	3	100-250(V)	15(W)	25-42(V)	150/180/200/250 280/300/320/350(mA)	0.88-0.96PF 总谐波10%以内	TUV CE SAA ENEC 可拨电流
PE-N20ACA	3	100-250(V)	21(W)	25-42(V)	200/250/280/300 350/400/450/500(mA)	0.88-0.96PF 总谐波10%以内	TUV CE SAA ENEC 可拨电流
PE-N30ACA	4	100-250(V)	29.4(W)	25-42(V)	350/400/450/500 550/600/650/700(mA)	0.88-0.96PF 总谐波10%以内	TUV CE SAA 3C ENEC 可拨电流
PE-N45ACA	4	100-250(V)	44.1(W)	25-42(V)	700/750/800/850 900/950/1000/1050(mA)	0.88-0.96PF 总谐波10%以内	TUV CE SAA 3C ENEC 可拨电流

0/1-10V系列 0/1-10V series



艾迪明自研调光曲线：调光效果在满足基本线性的前提下，又可以达到深度调光，平滑过渡，实现最低亮度千分级别。可兼容多种品牌调光系统和智能控制器，符合TUV、CE、SAA、CCC、CB、ENEC等认证。

0/1-10V调光驱动(恒流、无频闪) 0/1-10V Dimming driver (Constant current, No flicker)

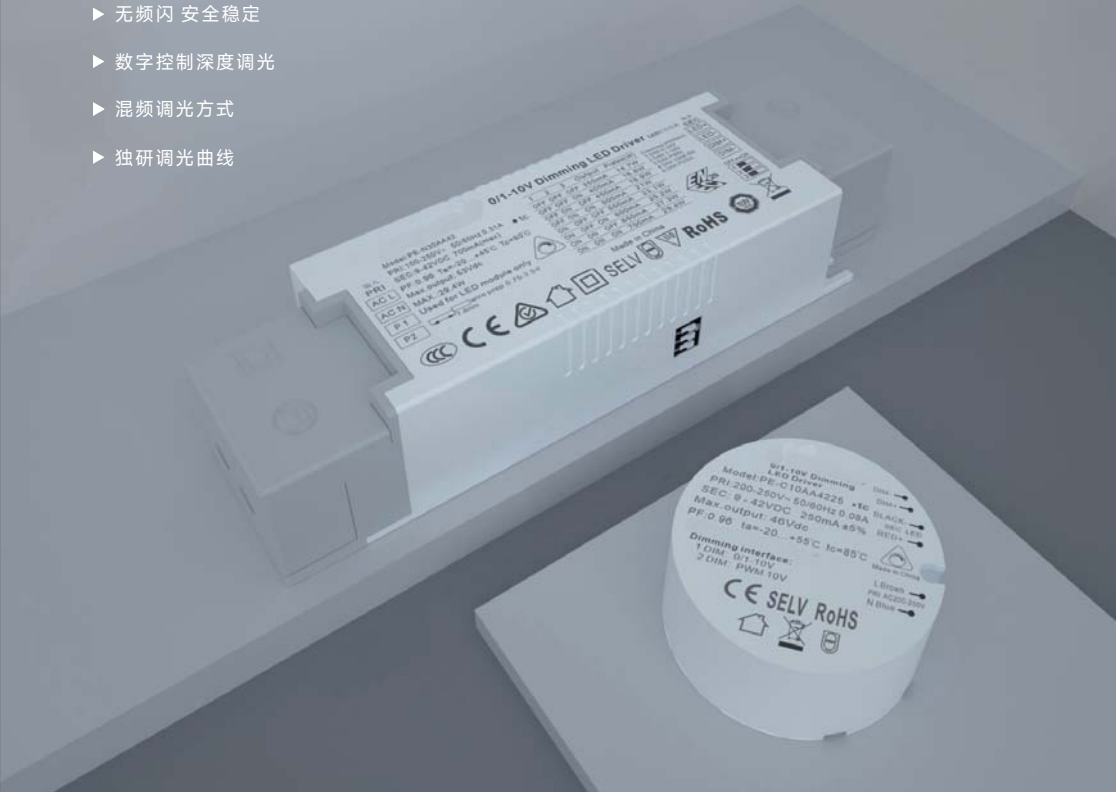
1	2	3	4	5	6	7	
116*30*21MM	130*37*22.6MM	154.5*40.5*25.5MM	43*20MM	55.5*39*23.5/60MM	65*42.5*24/67MM	76*61.5*29/77.8MM	
Model No 型号	Graphic 图示	Input voltage 输入电压(VAC)	Output power 输出功率(W)	Output voltage 输出电压(VDC)	Output current 输出电流(mA)	Power factor 功率因数(PF)	Certification 认证
PE-F10AA	1	200-250(V)	10(W)	9-42(V) 9-41(V) 9-37(V) 9-33(V) 9-28(V)	120/150/180/200(mA) 240(mA) 270(mA) 300(mA) 350(mA)	0.92-0.96PF 总谐波10%以内	符合安规 可拨电流 经济款 无频闪
PE-F20AA	2	200-250(V)	21(W)	9-42(V)	200/250/280/300/350 400/450/500(mA)	0.92-0.96PF 总谐波10%以内	符合安规 可拨电流 经济款 无频闪
PE-F30AA	3	200-250(V)	30(W)	9-42(V)	350/400/450/500 550/600/650/700(mA)	0.92-0.96PF 总谐波10%以内	符合安规 可拨电流 经济款 无频闪
PE-F45AA	3	200-250(V)	30(W)	9-42(V)	700/750/800/850 900/950/1000/1050(mA)	0.92-0.96PF 总谐波10%以内	符合安规 可拨电流 经济款 无频闪
PE-C10AA42	4	200-250(V)	10.5(W)	9-42(V)	150-250(mA)	0.92-0.96PF 总谐波10%以内	符合安规
PE-C12AA42	5	200-250(V)	12(W)	9-42(V)	150/200/250/300(mA)	0.92-0.96PF 总谐波10%以内	CE
PE-C20AA42	6	200-250(V)	20(W)	9-42(V)	350/400/450/500(mA)	0.92-0.96PF 总谐波10%以内	CE
PE-C30AA4245			18.9(W)		450(mA)		
PE-C30AA4250			21(W)		500(mA)		
PE-C30AA4260	7	100-250(V)	25.2(W)	9-42(V)	600(mA)	0.92-0.96PF 总谐波10%以内	CE SAA
PE-C30AA4270			29.4(W)		700(mA)		

0/1-10V系列 0/1-10V series

0/1-10V 调光驱动

AIDimming
Dimming driver

- ▶ 无频闪 安全稳定
- ▶ 数字控制深度调光
- ▶ 混频调光方式
- ▶ 独研调光曲线



0/1-10V调光驱动(恒流、无频闪)

0/1-10V Dimming drive (Constant current, No flicker)



Model No 型号	Graphic 图示	Input voltage 输入电压(VAC)	Output power 输出功率(W)	Output voltage 输出电压(VDC)	Output current 输出电流(mA)	Power factor(PF) 功率因数(PF)	Certification 认证
PE-S30AA70			30(W)		400/500/600/700(mA)		
PE-S30AA45	1	48(V)	20(W)	9-42(V)	150/250/350/450(mA)	0.92-0.96PF 总谐波10%以内	-
PE-S30AA35			15(W)		200/250/300/350(mA)		
PE14AA24	2	100-250(V)	12(W)	9-24(V)	350/400/450/500(mA)	0.92-0.96PF 总谐波10%以内	TUV CE SAA 3C ENEC 可拨电流
PE14AA42			14.7(W)	9-42(V)	200/250/300/350(mA)		
PE20AA24	2	100-250(V)	19.2(W)	9-24(V)	650/700/750/800(mA)	0.92-0.96PF 总谐波10%以内	TUV CE SAA 3C ENEC 可拨电流
PE20AA42			21(W)	9-42(V)	350/400/450/500(mA)		
PE-N14AA24	3	100-250(V)	12(W)	9-24(V)	200/250/280/300 350/400/450/500(mA)	0.92-0.96PF 总谐波10%以内	TUV CE SAA ENEC 可拨电流
PE-N14AA42			14.7(W)	9-42(V)	150/180/200/250 280/300/320/350(mA)		
PE-N20AA24	3	100-250(V)	19.2(W)	9-24(V)	450/500/550/600 650/700/750/800(mA)	0.92-0.96PF 总谐波10%以内	TUV CE SAA ENEC 可拨电流
PE-N20AA42			21(W)	9-42(V)	200/250/280/300 350/400/450/500(mA)		
PE-N30AA42	4	100-250(V)	29.4(W)	9-42(V)	350/400/450/500 550/600/650/700(mA)	0.92-0.96PF 总谐波10%以内	TUV CE SAA 3C ENEC 可拨电流
PE-N45AA42	4	100-250(V)	44.1(W)	9-42(V)	700/750/800/850 900/950/1000/1050(mA)	0.92-0.96PF 总谐波10%以内	TUV CE SAA 3C ENEC 可拨电流
PE-N60AA42	5	200-250(V)	58.8(W)	9-42(V)	700/800/900/1000 1100/1200/1300/1400(mA)	0.92-0.96PF 总谐波10%以内	TUV CE SAA 3C ENEC 可拨电流

0/1-10V系列 0/1-10V series

CONSTANT VOLTAGE

0/1-10V调光调色恒压驱动

精准细腻

铝壳一体



0/1-10V调光驱动(恒压) 0/1-10V Dimming driver (Constant voltage)



Model No 型号	Graphic 图示	Input voltage 输入电压(VAC)	Output power 输出功率(W)	Output voltage 输出电压(VDC)	Output current 输出电流(A)	Power factor 功率因数(PF)	Certification 认证
PE-IL60ACV12 PE-IL60ACV24	1	100-250(V)	60(W)	12(V) 24(V)	5(A) 2.5(A)	0.95PF	TUV CE SAA 3C ENEC ERP
PE-IL100ACV12 PE-IL100ACV24	2	100-250(V)	100(W)	12(V) 24(V)	8.3(A) 4.17(A)	0.95 PF	TUV CE SAA 3C ENEC ERP
PE-IL150ACV12 PE-IL150ACV24	3	100-250(V)	150(W)	12(V) 24(V)	12.5(A) 6.25(A)	0.95PF	TUV CE SAA 3C ENEC ERP
PE-IL60AV12 PE-IL60AV24	4	100-250(V)	60(W)	12(V) 24(V)	5(A) 2.5(A)	0.95PF	TUV CE SAA 3C ENEC ERP
PE-IL100AV12 PE-IL100AV24	5	100-250(V)	100(W)	12(V) 24(V)	8.3(A) 4.17(A)	0.95 PF	TUV CE SAA 3C ENEC ERP
PE-IL150AV12 PE-IL150AV24	6	100-250(V)	150(W)	12(V) 24(V)	12.5(A) 6.25(A)	0.95PF	TUV CE SAA 3C ENEC ERP

可控硅系列 Triac series

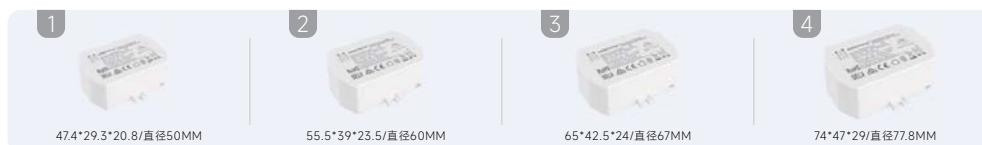
可控硅调光驱动

•••

调光平滑 ▶ 精致小巧 ▶ 安全稳定 ▶ 耐高温



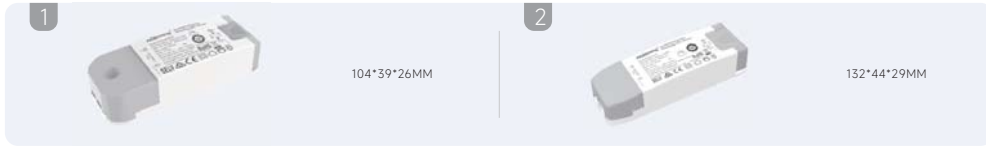
可控硅调光驱动(恒流、低频闪、低噪音) Triac dimming driver (Constant current, low frequency flash, low noise)



Model No 型号	Graphic 图示	Input voltage 输入电压(VAC)	Output power 输出功率(W)	Output voltage 输出电压(VDC)	Output current 输出电流(mA)	Power factor 功率因数(PF)	Certification 认证
PE280B0670			4.2(W)	2.5-6(V)	700(mA)		
PE280B4220	1	200-250(V)	8.4(W)	25-42(V)	200(mA)	0.88-0.94PF	CE/SAA/C-tick
PE280B2435			8.4(W)	12-24(V)	350(mA)		
PE280B1270			8.4(W)	6-12(V)	700(mA)		
PE281B4230			12.6(W)	25-42(V)	300(mA)		
PE281B2435	2	200-250(V)	8.4(W)	12-24(V)	350(mA)	0.88-0.94PF	CE/SAA/C-tick
PE281B2450			12(W)	12-24(V)	500(mA)		
PE281B1570			10.5(W)	6-15(V)	700(mA)		
PE282B4235			14.7(W)	25-42(V)	350(mA)		
PE282B4240	3	200-250(V)	16.8(W)	25-42(V)	400(mA)	0.88-0.94PF	CE/SAA/C-tick
PE282B6030			18(W)	43-60(V)	300(mA)		
PE282B2470			16.8(W)	12-24(V)	700(mA)		
PE283B4255			23.1(W)	25-42(V)	550(mA)		
PE283B4270			29.4(W)	25-42(V)	700(mA)		
PE283B3875	4	200-250(V)	28.5(W)	25-38(V)	750(mA)	0.88-0.94PF	CE/SAA/C-tick
PE283B7035			24.5(W)	43-70(V)	350(mA)		
PE283B6050			30(W)	43-60(V)	500(mA)		

可控硅系列 Triac series

可控硅调光驱动(恒流、低频闪、低噪音)
Triac dimming drive (Constant current, low frequency flash, low noise)



Model No 型号	Graphic 图示	Input voltage 输入电压(VAC)	Output power 输出功率(W)	Output voltage 输出电压(VDC)	Output current 输出电流(mA)	Power factor 功率因数(PF)	Certification 认证
PE294R4225	1	200-250(V)	10.5(W)	25-42(V)	250(mA)	0.88-0.91PF	TUV CE SAI证书 C-tick CB报告
PE294R4228			11.76(W)	25-42(V)	280(mA)		
PE294R4230			12.6(W)	25-42(V)	300(mA)		
PE294R2425			6(W)	12-24(V)	250(mA)		
PE294R2430			7.2(W)	12-24(V)	300(mA)		
PE294R2435			8.4(W)	12-24(V)	350(mA)		
PE294R2440			9.6(W)	12-24(V)	400(mA)		
PE294R2450			12(W)	12-24(V)	500(mA)		
PE294R1560			9(W)	6-15(V)	600(mA)		
PE294R1570			10.5(W)	6-15(V)	700(mA)		
PE294R0670			4.2(W)	3-6(V)	700(mA)		

PE296R2470	2	200-250(V)	16.8(W)	12-24(V)	700(mA)	0.88-0.91PF	TUV CE SAI证书 C-tick CB报告
PE296R4235			14.7(W)	25-42(V)	350(mA)		
PE296R4240			16.8(W)	25-42(V)	400(mA)		
PE296R3845			17.1(W)	25-38(V)	450(mA)		
PE296R6030			18(W)	43-60(V)	300(mA)		
PE296R7025			17.5(W)	43-70(V)	250(mA)		

可控硅调光驱动(恒流、低频闪、低噪音)
Triac dimming drive (Constant current, low frequency flash, low noise)



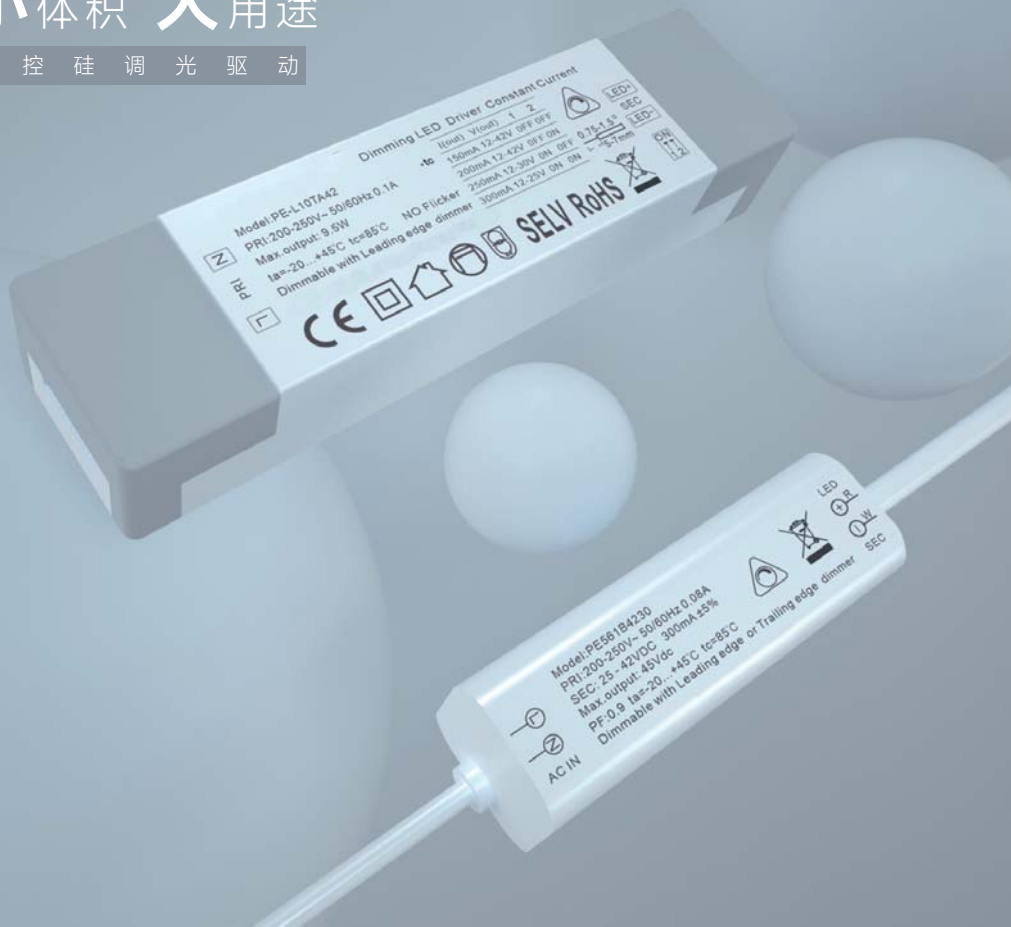
Model No 型号	Graphic 图示	Input voltage 输入电压(VAC)	Output power 输出功率(W)	Output voltage 输出电压(VDC)	Output current 输出电流(mA)	Power factor 功率因数(PF)	Certification 认证
PE292B2490	1	200-250(V)	21.6(W)	12-24(V)	900(mA)	0.88-0.91PF	CE SAI证书 C-tick
PE292B4255			23.1(W)	25-42(V)	550(mA)		
PE292B4260			25.2(W)	25-42(V)	600(mA)		
PE292B4265			27.3(W)	25-42(V)	650(mA)		
PE292B4270			29.4(W)	25-42(V)	700(mA)		
PE292B3875			28.5(W)	25-38(V)	750(mA)		
PE292B7035			24.5(W)	43-70(V)	350(mA)		
PE292B7040			28(W)	43-70(V)	400(mA)		
PE292B6545			29.25(W)	43-65(V)	450(mA)		
PE292B6050			30(W)	43-60(V)	500(mA)		

PE299B4290	1	200-250(V)	37.8(W)	25-42(V)	900(mA)	0.88-0.91PF	CE SAI证书 C-tick
PE299B42100			42(W)	25-42(V)	1000(mA)		
PE299B42105			44.1(W)	25-42(V)	1050(mA)		
PE299B7060			42(W)	43-70(V)	600(mA)		

PE298B24200	2	200-250(V)	48(W)	12-24(V)	2000(mA)	0.88-0.91PF	CE SAI证书 C-tick
PE298B42135			56.7(W)	25-42(V)	1350(mA)		
PE298B42120			50.4(W)	25-42(V)	1200(mA)		
PE298B42105			44.1(W)	25-42(V)	1050(mA)		
PE298B4290			37.8(W)	25-42(V)	900(mA)		
PE298B7070			49(W)	43-70(V)	700(mA)		

小体积 大用途

可控硅调光驱动



可控硅调光驱动(恒流、无频闪) Triac Dimming driver (Constant current, No flicker)

Model No 型号	Graphic 图示	Input voltage 输入电压(VAC)	Output power 输出功率(W)	Output voltage 输出电压(VDC)	Output current 输出电流(mA)	Power factor 功率因数(PF)	Certification 认证
PE-L10TA	1	200-250(V)	8.4(W)	12-42(V)	200(mA)	0.6PF	符合安规 可拨电流电压 系统专用
			9(W)	12-38(V)	300(mA)		
			8.75(W)	12-25(V)	350(mA)		
PE594R4225	2	200-250(V)	10.5(W)	25-42(V)	250(mA)	0.88-0.91PF	TUV CE SAA证书 C-tick报告
PE594R4228			11.76(W)	25-42(V)	280(mA)		
PE594R4230			12.6(W)	25-42(V)	300(mA)		
PE594R2425			6(W)	12-24(V)	250(mA)		
PE594R2430			7.2(W)	12-24(V)	300(mA)		
PE594R2435			8.4(W)	12-24(V)	350(mA)		
PE594R2440	9.6(W)	12-24(V)	400(mA)				
PE596R4235	3	200-250(V)	14.7(W)	25-42(V)	350(mA)	0.88-0.91PF	TUV CE SAA证书 C-tick报告
PE596R4240			16.8(W)	25-42(V)	400(mA)		
PE596R3845			17.1(W)	25-38(V)	450(mA)		

可控硅系列 Triac series

可控硅调光驱动(恒流、无频闪) Triac dimming driver (Constant current, No flicker)

1



直径43MM 高20MM

2



70*20*20MM(D25MM)

Model No 型号	Graphic 图示	Input voltage 输入电压(VAC)	Output power 输出功率(W)	Output voltage 输出电压(VDC)	Output current 输出电流(mA)	Power factor 功率因数(PF)	Certification 认证
PE-C280B0670	1	200-250(V)	4.2(W)	2.5-6(V)	700(mA)	0.88-0.91PF	可过安规
PE-C280B4220			8.4(W)	25-42(V)	200(mA)		
PE-C280B2435			8.4(W)	15-24(V)	350(mA)		
PE-C280B1550			7.5(W)	6-15(V)	500(mA)		
PE-C280B1270			8.4(W)	6-12(V)	700(mA)		
PE561B0670			4.2(W)	2-6(V)	700(mA)		
PE561B4220	8.4(W)	25-42(V)	200(mA)	2	200-250(V)	0.88-0.91PF	可过安规
PE561B2430	7.2(W)	12-24(V)	300(mA)				
PE561B2435	8.4(W)	12-24(V)	350(mA)				
PE561B1545	6.75(W)	6-15(V)	450(mA)				
PE561B1550	7.5(W)	6-15(V)	500(mA)				

小体积恒流驱动(无频闪)

Small volume constant current drive (No flicker)

1



48*20*20MM(D25MM)

Model No 型号	Graphic 图示	Input voltage 输入电压(VAC)	Output power 输出功率(W)	Output voltage 输出电压(VDC)	Output current 输出电流(mA)	Power factor 功率因数(PF)	Certification 认证
PE091B04120	1	200-250(V)	4.8(W)	2-4(V)	1200(mA)	0.6PF	过安规
PE091B0490			3.6(W)	2-4(V)	900(mA)		
PE091B0470			2.8(W)	2-4(V)	700(mA)		
PE091B0435			1.4(W)	2-4(V)	350(mA)		
PE091B1570			10.5(W)	6-15(V)	700(mA)		
PE091B1550			7.5(W)	6-15(V)	500(mA)		
PE091B1535			5.25(W)	6-15(V)	350(mA)		
PE091B4228			11.76(W)	8-42(V)	280(mA)		
PE091B4223			9.66(W)	8-42(V)	230(mA)		
PE091B4218			7.56(W)	8-42(V)	180(mA)		
PE091B4213	5.46(W)	8-42(V)	130(mA)				

精致小巧

可控硅调光驱动

NO FLICKER ●●●



可控硅调光驱动(恒流、过ERP、无频闪、出口系列) Triac dimming driver (Constant current, ERP, No flicker, export series)

Model No 型号	Graphic 图示	Input voltage 输入电压(VAC)	Output power 输出功率(W)	Output voltage 输出电压(VDC)	Output current 输出电流(mA)	Power factor 功率因数(PF)	Certification 认证
PE-M10TA42	1	200-250(V)	10(W)	26-42(V)	150/180/220/250(mA)	0.88-0.96PF 总谐波10%以内	CE ERP SAA C-tick
PE-M20TA42	2	200-250(V)	20(W)	26-42(V)	350/400/450/500(mA)	0.88-0.96PF 总谐波10%以内	CE ERP SAA C-tick
PE-M30TA42	3	200-250(V)	30(W)	26-42(V)	550/600/650/700(mA)	0.88-0.96PF 总谐波10%以内	CE ERP SAA C-tick
PE-M40TA42	4	200-250(V)	40(W)	26-42(V)	800/850/900/950(mA)	0.88-0.96PF 总谐波10%以内	CE ERP SAA C-tick
PE-C396B4235			14.7(W)	25-42(V)	350(mA)		
PE-C396B4240	5	200-250(V)	16.8(W)	25-42(V)	400(mA)	0.89-0.95PF	符合认证要求 ERP
PE-C396B6030			18(W)	43-60(V)	300(mA)		
PE-C396B2470			16.8(W)	12-24(V)	700(mA)		

可控硅系列 Triac series

铝合金一体

可控硅调光调色恒压驱动

TWO-IN-ONE



可控硅/0/1-10V二合一调光驱动(恒压) Triac Dimming and color matching driver (Constant voltage)



165.5(190)*36.6*27MM



180(205)*47.5*32.5MM



230(255)*47.5*32MM

Model No 型号	Graphic 图示	Input voltage 输入电压(VAC)	Output power 输出功率(W)	Output voltage 输出电压(VDC)	Output current 输出电流(A)	Power factor 功率因数(PF)	Certification 认证
PE-TL60TV12 PE-TL60TV24	1	200-250(V)	60(W)	12(V) 24(V)	5(A) 2.5(A)	0.6PF	CE
PE-TL60TCV12 PE-TL60TCV24	1	200-250(V)	60(W)	12(V) 24(V)	5(A) 2.5(A)	0.6PF	CE
PE-TL100TV12 PE-TL100TV24	2	200-250(V)	100(W)	12(V) 24(V)	8.3(A) 4.17(A)	0.6PF	CE
PE-TL100TCV12 PE-TL100TCV24	2	200-250(V)	100(W)	12(V) 24(V)	8.3(A) 4.17(A)	0.6PF	CE
PE-TL150TV12 PE-TL150TV24	3	200-250(V)	150(W)	12(V) 24(V)	12.5(A) 6.25(A)	0.6PF	CE
PE-TL150TCV12 PE-TL150TCV24	3	200-250(V)	150(W)	12(V) 24(V)	12.5(A) 6.25(A)	0.6PF	CE

无线系列 wireless series

无线调光调色驱动

轻巧细小

tuya zigbee Bluetooth

- 支持手机涂鸦APP调光
- 安全稳定
- 4档电流
- 无频闪



Zigbee调光调色驱动(恒流、认证系列)

Zigbee dimming and CCT driver (Constant current, certified series)



Model No 型号	Graphic 图示	Input voltage 输入电压(VAC)	Output power 输出功率(W)	Output voltage 输出电压(VDC)	Output current 输出电流(mA)	Power factor 功率因数(PF)	Certification 认证
PE-L10ZCA40		200-250(V)	10(W)	25-40(V)	150/180/220/250(mA)	0.88-0.96PF 总谐波10%以内	TUV CE SAA ERP 3C ENEC 可拔电流
PE-L10BCA40		200-250(V)	10(W)	25-40(V)	150/180/220/250(mA)	0.88-0.96PF 总谐波10%以内	TUV CE SAA ERP 3C ENEC 可拔电流
PE-L20ZCA4050		200-250(V)	20(W)	25-40(V)	350/400/450/500(mA)	0.88-0.96PF 总谐波10%以内	TUV CE SAA ERP 3C ENEC 可拔电流
PE-L20ZCA4040		200-250(V)	16(W)	25-40(V)	250/300/350/400(mA)	0.88-0.96PF 总谐波10%以内	TUV CE SAA ERP 3C ENEC 可拔电流
PE-L20BCA4050		200-250(V)	20(W)	25-40(V)	350/400/450/500(mA)	0.88-0.96PF 总谐波10%以内	TUV CE SAA ERP 3C ENEC 可拔电流
PE-L20BCA4040		200-250(V)	16(W)	25-40(V)	250/300/350/400(mA)	0.88-0.96PF 总谐波10%以内	TUV CE SAA ERP 3C ENEC 可拔电流
PE-L20TYRGB		100-250(V)	15.1(W)	25-42(V)	240/240/120/120/120(mA)	-	CE
PE-S30ZCA4270			30(W)		550/600/650/700(mA)		
PE-S30ZCA4235		48(V)	14.7(W)	25-42(V)	200/250/300/350(mA)	-	-
PE-S30ZCA4230			12.6(W)		150/200/250/300(mA)		
PE-S30BCA4270			30(W)		550/600/650/700(mA)		
PE-S30BCA4235		48(V)	14.7(W)	25-42(V)	200/250/300/350(mA)	-	-
PE-S30BCA4230			12.6(W)		150/200/250/300(mA)		

DMX/RDM 调光调色驱动

DMX/RDM DIMMING AND GRB DRIVE

支持RGB调光调色



- 接入数量多
- 自定义RGB动态效果
- 接入DALI系统

DMX/RDM调光调色驱动 DMX/RDM Dimming and RGB drive



Model No 型号	Graphic 图示	Input voltage 输入电压(VAC)	Output power 输出功率(W)	Output voltage 输出电压(VDC)	Output current 输出电流(mA)	Power factor 功率因数(PF)	Certification 认证
PE-L20DMRGB42		100-250(V)	15.1(W)	25-42(V)	240/240/120/120/120(mA)	-	CE
PE-DT512		12-24(V)	-	-	-	-	CE