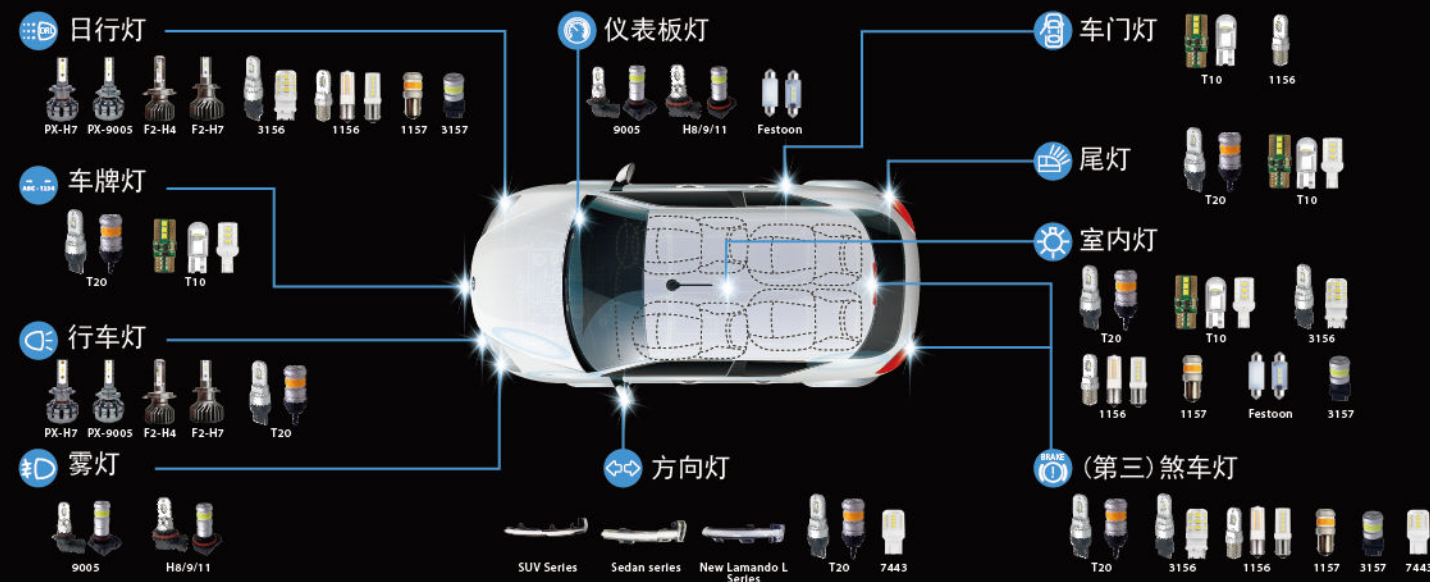


车用照明



方向灯



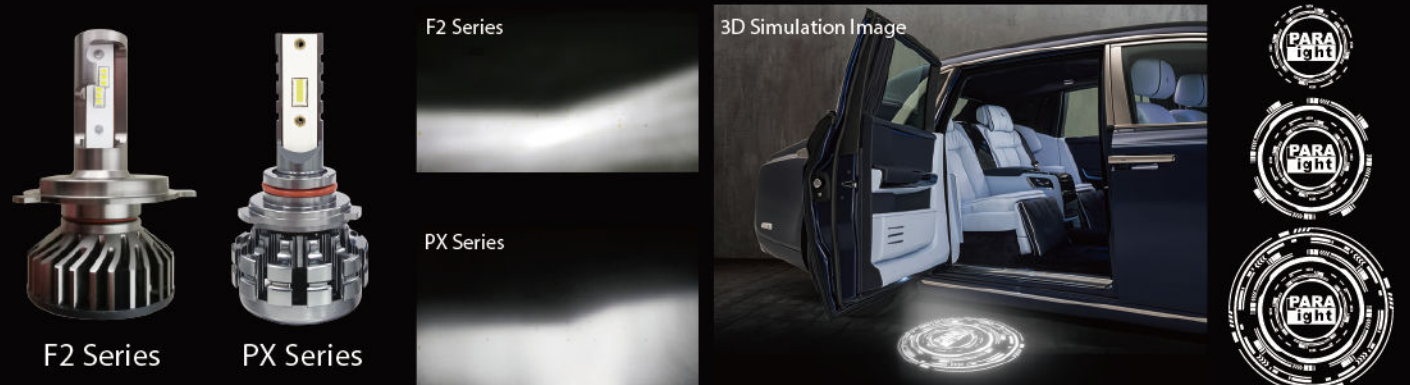
SUV

Sedan

Lamando L

头灯

迎宾灯



F2 Series

PX Series

小灯



光鼎电子公司简介

成立于1987年，于2008年在台湾证券交易所上市（股票代码6226）光鼎系LED设计和制造领域的全球领导者之一。

光鼎电子的制造基地位于中国（南京和连云港）和缅甸（仰光），拥有 ISO 14001、ISO 9001、QC 080000和 IATF 16949认证。光鼎电子生产的高质量产品，皆符合 REACH 和 RoHS 标准。

销售办事处则分布在台湾、中国、美国和印度。我们的销售团队和认证的经销商遍布全球，为客户提供实时服务和迅速交货。

	台湾光鼎电子公司 Taiwan T+886-2-2225-3733 台湾新北市中和区建康路8号11楼 para@para.com.tw		美国光鼎分公司 USA T+1(877)377-PARA 515 Spanish Lane, Suite # A&B, Walnut, CA 91789, USA sales@paralightusa.com
	连云港光鼎电子工厂 Lianyungang T +86-518-8369-2888 中国江苏省连云港市灌南县经济开发区威海路8号 para@para.com.tw		印度光鼎分公司 India T+011-41086226 No. 979, 9th Floor, Aggarwal Cyber Plaza-2, Netaji Subhash Place, Pitampura, New Delhi-110034, India abhinavjha@para-india.com
	南京华鼎电子工厂 Nanjing T+86-25-8410-7685 中国江苏省南京市江宁区汤山街汤泉西路1号 para@para.com.tw		缅甸(仰光)光鼎 Myanmar T+95-9776964540 No. 212, Pyin Si Minthar Gyi Street, Shwe Lin Ban Industry, Hlaing Thar Yar Township, Yangon, Myanmar susie@parahk.com



website



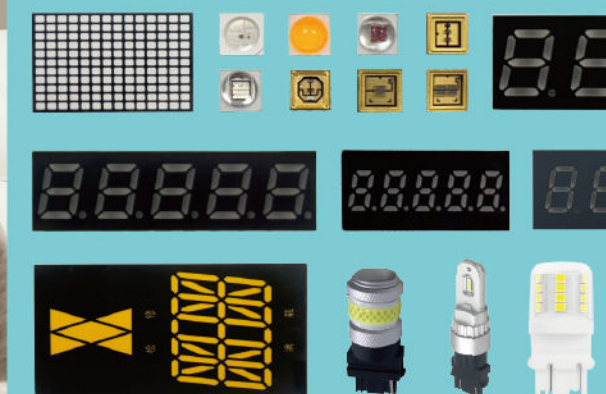
wechat



LED

智慧生活

Total Solution



+886-2-2225-3733

www.para.com.tw

para@para.com.tw

LED 产品元件

(SMD / PLCC / UVC)

LC19F1RGYCT 外形尺寸 1.5 x 1.6 x 0.6 mm

颜色	波长(nm)	镜头类型	发光强度(mcd)	发光角度(deg.)	电压 V _F (V)	电流 I _F (mA)
●	620	Water Clear	300	130	1.8	20
●	520	Water Clear	750	130	2.6	20
●	588	Water Clear	300	130	1.8	20

LC191WDT 外形尺寸 1.6 x 0.8 x 0.6 mm

颜色	波长(nm)	镜头类型	发光强度(mcd)	发光角度(deg.)	电压 V _F (V)	电流 I _F (mA)
○	X 0.28, Y 0.28	Yellow Diffused	250	120	2.6	20

3014 Series 外形尺寸 3.0 x 1.4 x 0.7 mm

颜色	波长(nm)	镜头类型	发光强度(mcd)	发光角度(deg.)	电压 V _F (V)	电流 I _F (mA)
● LBCT	470	Water Clear	400 - 800	120	2.8	30
● LGCT	520	Water Clear	1800 - 2700	120	2.7	30
● KYCT	625	Water Clear	500 - 1000	120	2.0	30
● KRCT	625	Water Clear	600 - 1200	120	2.0	30
○ KYCT	X 0.275, Y 0.268	Water Clear	600 - 1000	120	3.0	30

3535UVC 外形尺寸 3.5 x 3.5 x 1.6 mm

型号	波长(nm)	产品	辐射强度(mW)	发光角度(deg.)	电压 V _F (V)	电流 I _F (mA)
K1PC	275	PLCC	4 mW	120	6.0	40

数码管

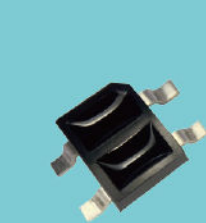
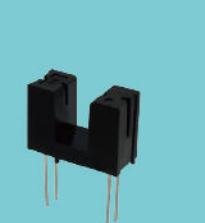
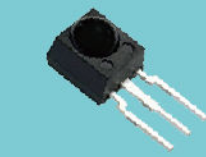

(单8、客制化)

型号	尺寸	颜色	波长(nm)	发光强度/字节(mcd)	电流 I _F (mA)	VF (V) 20 mA	
DSA24LR	0.4 inch	●	630	10	20	Typ.	Max.
DAA25SRD	0.3 inch	●	640	16	25	1.9	2.3
DBA52SR	0.28 inch	●	638	6	25	1.9	2.3
MRC3BLE5	2.3 inch	●	605	32	25	2.2	2.5
DTA10555UW	55*105mm	●	574	60	20	3.0	3.3
DC36DBDR	26.4*50.5mm	●	630	25	20	2.0	2.3
		○	X 0.28, Y 0.29	80	5	2.7	3.2



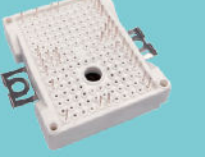

ITR / IRM



 ITR 8307 Input (Emitter) 75 mW Output (Detector) 50 mA Tr / Tf (μs) 20 / 20	 ITR 9606 Input (Emitter) 100 mW Output (Detector) 50 mA Tr / Tf (μs) 15 / 15
 IRM 1808001 Wavelength (nm) 940 Current (mA) 0.6 Output Voltage (V) 5.0	 IRM 2202001 Wavelength (nm) 940 Current (mA) 0.5 Output Voltage (V) 6.0

IGBT



 TO 247 VBD 650V / 1200V / 1700V Id max. 15A~75A / 20A~100A / 50A	 T9 VBD 1200V / 1700V Id max. 100A~300A / 200A~300A
 TO 247 PLUS VBD 1200V / 1700V Id max. 75A / 50A	 B9 VBD 650V Id max. 100A~300A / 150A
 TO 247 4PIN Id max. 15A~75A VBD 650V	 绿能发电、储能