



冠今公司简介和LED电源产品目录

广州冠今电子科技有限公司是一家专业致力于LED调光电源、LED智能控制系统和LED室内照明的研发、生产、销售和服务为一体的高新科技企业。2010年,公司扩大规模成立冠今LED产业基地-佛山冠今光电科技有限公司。

企业宗旨: 以顾客满意为宗旨,以质量管理为核心,持续创造企业价值。

LED调光产品专家: 公司前身是广州高域通信技术有限公司,成立于2001年,拥有一批有20多年丰富经验的通信专家,凭借在通信行业近10年的专业技术背景,2008年涉入LED调光电源、LED智能控制系统和LED室内照明的研发和制造,成功地将光电和通信技术相结合,引领智能调光的主流。

典型成功案例: 世界一流产品“LED照明智能节能控制系统”相继成功中标世博会项目——8.9 Km的上海长江隧道工程和7.8 Km的山东青岛胶州湾海底隧道工程,陆续中标3.8 Km的太湖大道扩容改造工程隧道、山西五佛山隧道工程、贵州隧道工程、上海人民路越江隧道工程等。

创新实力和技术专利: 公司拥有研发人员30多人,其中高级工程师8人,研发设计精益求精,保证超高的性价比。公司拥有30多项专利,其中国家两项发明专利(一种可调光LED恒流驱动电源、一种LED照明智能节能控制系统),两项实用新型专利(可调光LED恒流驱动电源、LED照明智能节能控制系统)。

品质和交期保证: 拥有无尘防静电车间和先进的专业检测设备,产品符合国际安规认证,大品牌用料保证长寿命和高可靠性,品保、生产制造员工均通过专业培训后方可上岗,保证产品大批量生产的稳定性;执行精益化生产,保证强劲产能和交货期。

合作伙伴: 中龙交通、山西光宇、勤上光电、德豪润达、国星光电、洲明科技、达诺尔电气、西安立明、昭信集团、真明丽、广日电气、晶科电子、生茂光电等知名企业。冠今人坚持以市场为导向、从客户的需求出发,为客户提供高可靠性、高性价比的创新产品及无微不至的售后服务。真诚期待我们携手共创美好未来!

冠今发展历程:

2013年: 全年营收突破1.5亿人民币

2012年: 调光产品大量供货美洲、欧洲和澳洲,营收突破1200万美金,是2011年的6倍。

2012年5月: 大部分产品符合ETL/CE/SAA认证,满足RoHs

2011年8月: 开发数字化LED驱动电源并已成功应用于市场,引领LED驱动电源和数字化智能调光系统的革命。

2011年5月: 成为家居定制高端品牌博洛尼的战略合作伙伴,全面改造博洛尼全国连锁卖场照明系统。

2010年12月: 公司被认定为国家高新技术企业。

2010年5月: 公司获得国家双软认证企业,享受税收减免优惠政策。

2009年10月: 公司通过ISO9001:2008质量管理体系认证,建立起完整的可靠性体系,产品年返修率降至3%。





2009年8月: 冠今公司LED隧道灯智能控制系统成功申请二项发明专利,四项实用新型专利,一项外观设计专利。

2009年5月: 与飞利浦、上海三思、富士康等国内外巨头竞争,成功将自主开发的LED智能控制系统应用于世博会上海长江隧道项目。

2008年9月: 广州冠今电子科技有限公司成立,公司业务重点转向LED电源和照明方向。

2004年8月: 与香港主板上市公司京信通信合资成立高域通信有限公司,主要研发、生产和销售数字微波通信系统,成为华为、中兴的供应商。








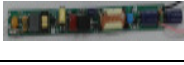




2001年1月: 公司前身广州高域科技有限公司成立,主要生产和出口基站通信高端电子设备。

产品种类	应用灯具	产品型号	产品图片	输出功率(W)	输入电压范围VAC	输出电压(VDC)	输出电流(mA)	典型效率	功率因数	是否可控硅调光	外壳尺寸L*W*H(mm)	认证
美规可控硅调光电源	筒灯、吸顶灯、天花板灯、射灯、面板灯	TD0122L-C040		9.6W	108-132	18-24	400	>80%@120VAC	>0.9@120VAC	是	79*59*30	已过ETL、FCC,匹配美规主流调光器: 1. LUTRON S-603PG; 2. LUTRON CT-603PG; 3. LUTRON CTCL-153PD; 4. LUTRON DVCL-153PD 5. LEVITON 6631; 6. LEVITON IPT06;
		TD0122L-D040		15W	108-132	24-37.4	400	>80%@120VAC	>0.9@120VAC	是	79*59*30	
		TD0154L-C035		9.5W	90-132	23.2-27.2	350	>81%@120VAC	>0.9@120VAC	是	Φ67*H23	
		TD0154L-C052		14W	90-132	23.2-27.2	520	>81%@120VAC	>0.9@120VAC	是	Φ67*H23	

产品种类	应用灯具	产品型号	产品图片	输出功率(W)	输入电压范围VAC	输出电压(VDC)	输出电流(mA)	典型效率	功率因数	是否可控硅调光	外壳尺寸L*W*H (mm)	认证
澳规可控硅调光源	筒灯、吸顶灯、天花灯、射灯、面板灯	TD0152L-C033		9.2W	180-264	24-26.4	330	>80%@220VAC	>0.9@220VAC	是	141*45.5*27	已过CE, 可过SAA, 匹配澳规主流调光器: Cat 400L; 32E450LM; 32E450UDM; 32E450TM
		TD0152L-C039		12.2W	180-264	27-29.7	390	>80%@220VAC	>0.9@220VAC	是	141*45.5*27	
		TD0152L-C041		12W	180-264	23.2-28	410	>80%@220VAC	>0.9@220VAC	是	141*45.5*27	
		TD0152L-C050		10W	180-264	18-19.8	500	>80%@220VAC	>0.9@220VAC	是	141*45.5*27	
		TD0152L-C052		12W	180-264	21-23.1	520	>80%@220VAC	>0.9@220VAC	是	141*45.5*27	
		TD0152L-D034		12W	180-264	27-34.5	340	>80%@220VAC	>0.9@220VAC	是	141*45.5*27	
天花射灯类	天花射灯9W	TD0094N-B047		8.4	180-264V	18	465	83%	> 0.7	否	87.8*38*22	CE
	天花射灯6W	TD0092N-D017		5.9	180-264V	36	165	80%	> 0.7	否	87.8*38*22	CE (LVD+EMC)
	三头弧形射灯	TD0403L-C078		17.2	180-264V	22	780	84%	>0.9	是	181*55*32.5	CE (LVD+EMC)
	四头弧形射灯	TD0403L-C104		23.0	180-264V	22	1040	84%	>0.9	是	181*55*32.5	CE (LVD+EMC)
	三头圆形射灯	TD0403L-D051		17.6	180-264V	34.5	510	84%	>0.9	是	181*55*32.5	LVD
	四头圆形射灯	TD0403L-D068		23.5	180-264V	34.5	680	85%	>0.9	是	181*55*32.5	LVD
	方形多头组合	TD0403L-E041		21.2	180-265V	40.8	520	85%	>0.9	是	181*55*32.5	CE
	二头弧形射灯	TD0152L-C052		11.4	180-264V	22	520	80%	>0.9	是	141*45.5*27	CE (LVD+EMC)
	调光圆形二头射灯	TD0152L-D034		11.7	180-264V	34.5	340	80%	>0.9	是	141*45.5*27	LVD

产品种类	应用灯具	产品型号	产品图片	输出功率(W)	输入电压范围VAC	输出电压(VDC)	输出电流(mA)	典型效率	功率因数	是否可控硅调光	外壳尺寸L*W*H (mm)	认证
天花射灯类	不调光一头圆形射灯	TD0051N-A050		4.5	180-264V	9	500	75%	>0.5	否	56.3*31.2*25.7	LVD
	不调光双头方形射灯	TD0141N-E040		10.0	180-264V	25	400	81%	>0.9	否	112*45.2*23	LVD
	不调光三头、四头圆形射灯	TD0251N-E050		19.0	180-264V	38	500	86%	>0.9	否	141**45.2*24.3	LVD
	不调光三头、四头方形射灯	TD0251N-C080		19.2	180-264V	24	800	86%	>0.9	否	141**45.2*24.3	LVD
	003调光天花灯	TD0152L-C039		10.5	180-264V	27	390	80%	>0.9	是	141*45.5*27	CE (LVD+EMC)
	003调光天花灯	TD0152L-C033		8.0	180-264V	24	330	80%	>0.9	是	141*45.5*27	CE (LVD+EMC)
	不调光天花灯	TD0141N-D033		8.5	180-264V	25.6	330	80%	>0.85	否	112*45.2*23	LVD
	一头弧形射灯	TD0162L-C026		6.5	180-264V	25	260	75%	>0.9	是	70*68*28	CE (LVD+EMC)
	方一射灯	TD0051L-B041		5.4	175-265V	13.2	410	70%	>0.85	是	87.8*38*22	CE
	一头圆形射灯	TD0162L-D017		5.9	180-264V	34.5	170	88%	>0.9	是	70*68*28	CE
	4W天花射灯	TD0059N		4.7	180-265V	26	165	75%	>0.5	否	87.8*38*22	CE
台灯类	柱形台灯	DKL-001		5.3	175-264V	10.2	520	70%	>0.85	是	87.8*38*22	CE
	锥台式台灯	DKL-002		5.3	175-264V	10.2	520	70%	>0.85	是	87.8*38*22	CE
	盘式台灯	DKL-003		5.3	175-264V	10.2	520	70%	>0.85	是	87.8*38*22	CE
	台灯	TD0151D		8.5	180-265V	13.6V	625	80%	>0.5	是	72.5*54*39.5	
	台灯	TD0151D		8.5	180-265V	13.6V	625	80%	>0.9	是	73.2*50*27	
	圆形落地灯、圆形台灯	TD0072N		4.6	180-265V	10.5	435	80%	>0.9	否	73.2*50*27	
	弧形落地灯, 弧形台灯	TD0072N		7.0	180-265V	27.2	260	80%	>0.9	否	72.5*54*39.5	

产品种类	应用灯具	产品型号	产品图片	输出功率(W)	输入电压范围VAC	输出电压(VDC)	输出电流(mA)	典型效率	功率因数	是否可控硅调光	外壳尺寸L*W*H (mm)	认证
壁灯类	方木头壁灯驱动	TD0162L-D027		8.1	180-264V	30	270	75%	>0.9	是	70*68*28	LVD
	不调光 Iphone壁灯	TD0201N		10.2	180-265V	34	300	80%	>0.5	否		
	不调光 Iphone壁灯	TD0201N		20.4	180-265V	34	600	80%	>0.5	否		
	0.6米、木头壁灯驱动	TD0281L-C056		14.3	180-264V	25.6	560	85%	>0.9	是	190*32*32	LVD
	0.9米木头壁灯驱动	TD0281L-D056		21.3	180-264V	38	560	82%	>0.9	是	190*32*32	LVD
杂类	四头树枝灯	TD0403L-E052		21.6	180-264V	41.6	520	80%	>0.9	是	181*55*32.5	CE
	风扇灯	TD0151N-E052		15.0	180-264V	36	520	82%	>0.9	否	109*53*24.6	CE(LVD+EMC)
	木方吊灯	TD0281L-D062		23.7	180-264V	38.4	616	85%	>0.9	是	190*32*32	LVD
	0.6米触摸橱柜灯	TD0212D-C028		7.8	180-264V	28	280	80%	>0.8	是	327.2*20*13、120*10*5.3	LVD
	0.9米触摸橱柜灯	TD0212D-C042		11.8	180-264V	28	420	80%	>0.8	是	327.2*20*13、120*10*5.3	LVD
	MINI橱柜灯	TD0162N-E052		18.7	180-264V	36	520	85%	>0.9	否	111.8*45.2*23	CE(LVD+EMC)
	单头树枝灯	TD0162L-C026A		6.7	180-264V	25.6	260	80%	>0.9	是	70*68*28	CE
	二头树枝灯	TD0152L-C052A		13.3	180-264V	25.6	520	80%	>0.9	是	141*45.5*27	CE
	30W吸顶灯	TD0351N-E070		33.6	100-240V	48	700	80%	>0.9	否	Φ72*H30	CE

产品种类	应用灯具	产品型号	产品图片	输出功率(W)	输入电压范围VAC	输出电压(VDC)	输出电流(mA)	典型效率	功率因数	是否可控硅调光	外壳尺寸L*W*H (mm)	认证
T5/T8灯管类	T5 LED长明(一体化)、1.2m	TD0155N-D034		12.2	180-264V	36	340	88%	>0.9	否	200*17*11	
	非隔离T8	TD0197N		21.6	180-265V	80	270	90%	>0.9	否	40*20*17.5	
	T8长明、1.2m(14W)	TD0154N-D032		11.5	180-264V	36	320	86%	>0.9	否	20*47*18.5 20*43.5*18.5	
	T8长明、0.6m(8W)	TD0154N-D018		7.0	180-264V	39	180	86%	>0.9	否	20*47*18.5 20*43.5*18.5	
	T5 LED长明(一体化)、0.6m	TD0081N-D018		6.5	180-264V	36	180	85%	>0.85	否	168*17*12.5	
	非隔离T8	TD0196N		21.6	180-265V	80	270	90%	>0.9	否	106*16*11	
	隔离T8	TD0231N		18.9	85V-265V	42	450	88%	>0.9	否	213*17*11	符合CE
	隔离T8	TD0181N		16.2	85V-265V	35	465	88%	>0.9	否	213*17*12.5	符合CE
	隔离T8	TD0181N		15.4	85V-265V	35	440	88%	>0.9	否	213*17*12.5	符合CE
	隔离T8	TD0181N		12.2	85V-265V	38	320	88%	>0.9	否	213*17*12.5	符合CE
	隔离T8	TD0121N		6.5	85V-265V	36	180	86%	>0.9	否	213*17*11	符合CE
	隔离T8	TD0121N		7.0	85V-265V	39	180	86%	>0.9	否	206.5*17*11	符合CE

备注:所有产品质保三年,因产品更新快速,以上参数仅做参考,欲购产品前请与销售人员联系确定型号、需求量、对应价格、交期、付款方式等,可提供具体产品规格书。

联系人: 杨永福
 市场销售部 销售经理
 总部: 广州冠今电子科技有限公司
 广州市天河区车陂路黄洲工业区3栋3楼
 工厂: 佛山市南海区桂城东部工业B区环胜横路
 Mobile: 15013279406
 Tel: 020-38629680 (直线)
 Fax: 020-38602669
 Email: Jackyang@topday.com.cn 719482165@qq.com
 Web: www.leddianyuan.com