

高光效2835 LM-80 0.2W2835白光产品介绍

产品名称	高光效2835 LM-80 0.2W2835白光产品介绍
公司名称	深圳市铭上光电有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区石岩街道官田社区横坑工业大道39号叶运辉厂房A4楼
联系电话	15889739732

产品详情

高光效2835 LM-80 0.2W2835白光

智能LED灯照明 <http://www.rzjgd.com/>

1.薄型封装，垂直散热结构，高功率2.工艺成熟，市场通用性高3.可用于球泡灯、筒灯、面板灯、日光灯等照明类产品

产品参数表

型号	颜色	色温	显色	亮度	电压
0.2W2835	白光	欧标色容差5阶3000k4000k 5000k 6500k	> 80	24-26lm	3.0-3.4v
0.2W2835	28-30lm	2.8-3.2v			
0.2w 高光效	32-35lm	2.7-2.9v			
0.5w	55-70				

欢迎广大用户来电咨询:15889739732 我们将以一流的品质 优惠的价格 真诚为您服务！

欧司朗与安富利LED应用解决方案巡回研讨会扬州站成功举办

1月30日，由欧司朗光电半导体联合安富利公司主办、OFweek半导体照明网承办的“2017-2018欧司朗光电半导体与安富利LED应用解决方案巡回研讨会——室内外照明专场

”在扬州圆满结束。本次研讨会共吸引了百余人到场参会，一起交流学习LED照明产品的应用方向。

现场签到

研讨会现场

研讨会开始阶段，安富利高级产品市场经理Eric Leung首先针对安富利公司、提供的服务、市场分布及典型客户等进行了简单介绍。安富利亚太区总部位于新加坡，在亚洲10个国家设有50多家销售机构，分销半导体、互连、无源和机电元件，为原始设备制造商（OEMs）、电子制造服务（EMS）供应商及中小企业等不同客户服务，提供相关的设计链和供应链支持。

安富利高级产品市场经理Eric Leung

在接下来的主题演讲中，欧司朗固态照明事业部市场部高级工程师王晓琳针对欧司朗光电半导体通用照明LED室内外产品进行了具体介绍，并结合不同的应用需求对LED产品选择、性能要求等进行分析，为行业应用提供最优化解决方案。

欧司朗固态照明事业部市场部高级工程师王晓琳

王晓琳认为，对于具体照明应用场景而言，选择LED产品需要综合考虑可靠性、性价比及功率级别。随着LED照明市场逐渐成熟，客户需求开始从性价比向产品性能及质量转移，对于产品品质要求越来越高。欧司朗光电半导体通用照明LED产品涵括了低功率、中功率、高功率及超高功率范围，满足客户不同应用需求。随后，王晓琳针对DURIS E 2835、DURIS E 3(3014)、DURIS E 5(5630)、DURIS S 5、DURIS Filament、SOLERIQ Chip-on Board (COB)、睿彩系列产品进行了具体介绍。

Nordic FAE中国区负责人艾敏华

随后，Nordic FAE中国区负责人艾敏华针对“低功耗蓝牙在照明中的应用”进行了主题演讲，具体介绍了低功耗蓝牙与智能照明结合的十个典型应用场景以及Nordic公司解决方案。艾敏华认为传统照明还存在改造成本高、体验差、亮度固定、无法连接、缺乏统一标准等问题，采用低功耗蓝牙技术可以使照明快速实现智能化，联网互通，为照明赋能。Nordic公司产品具有各协议栈API相互兼容、SDK兼容、PIN to PIN兼容、多种封装、多种存储空间配置选择、外设资源配置不同等特点，可实现平滑无缝移植。

乐健科技（珠海）有限公司华东区经理邢学军

在接下来的演讲中，乐健科技（珠海）有限公司华东区经理邢学军详细探讨了MHE结构在LED产品中应用。凭借在MHE301铜基金属散热印刷基板、MHE601高反射率铝金属导热基板、MHE901陶瓷嵌入FR4高导热高密度互联基板、MHE901散热基板，功率半导体器件及电路板制作方法、陶瓷散热器的刚挠性结合基板制作方法等方面的专利技术，乐健自主创新的MHE PCB已广泛应用于汽车电子、汽车照明、特殊照明、UV/IR（不可见光）和电力电子等领域。

欧司朗固态照明事业部市场部高级工程师熊丽媛

针对户外LED产品方面，欧司朗固态照明事业部市场部高级工程师熊丽媛在主题演讲中重点介绍了欧司朗大功率产品组合、UX3芯片专利技术、抗硫化、耐腐蚀性、AlN陶瓷、EMC、Oscon SQ、Oscon SSL、Osconiq P3737 2W (P8)、Osconiq P3737 3W (P9)、Osconiq P7070、Duris S5 CRI 70、Duris S8 &

S10等，并结合路灯、平衡车前大灯、手电筒、体育馆照明等典型应用进行了具体分析。

英飞凌高级市场经理张文贵

紧接着，英飞凌高级市场经理张文贵针对现代照明应用方案进行了深入探讨。他认为，智慧城市将人们生活带来全新的数字化体验。照明作为其中关键组成部分，也将迎来数字化浪潮，智能化、互联互通、物联网化将成为重要方向。与此同时，数字化结合人工智能算法将成为未来家庭及建筑的主流趋势。英飞凌革新的XDPL Digital Power IC 's产品将为未来照明应用提供支持。

安富利电子亚太区全球设计方案部门市场拓展经理李芊

在最后的演讲中，安富利电子亚太区全球设计方案部门市场拓展经理李芊结合汽车照明、消费电子、工业等方面，具体介绍了安富利公司的设计服务能力。

现场抽奖

在精彩的主题演讲之后，现场观众也纷纷针对各自关心的问题向演讲嘉宾咨询讨论，共同探讨实际应用中所遇到的难点问题。对于LED照明产业而言，虽然还存在着诸多问题，但是总体上仍呈现向上趋势。此次研讨会，通过产品方案及产业趋势的解读，进一步促进产业向前发展。随后，“2017-2018欧司朗光电半导体与安富利LED应用解决方案巡回研讨会”广州站也将接踵而至，重点探讨舞台灯光解决方案，敬请关注！