

SBD1103-YQL50免维护节能防爆灯

产品名称	SBD1103-YQL50免维护节能防爆灯
公司名称	浙江旭球防爆电气有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	浙江省乐清市经济开发区纬十五路318号
联系电话	0577-57572538 13646560555

产品详情

SBD1103-YQL50免维护节能防爆灯!

全塑防水防尘防腐荧光灯,sbd6103yql50三防无极灯！十八大主题，是在全面把握当前世情、国情、党情，全面把握我国发展新要求和人民新期待的基础上提出来的。鲜明地向党内外、国内外宣示了我们党将举什么旗、走什么路、以什么样的精神状态、朝着什么样的目标继续前进这4个关系党和国家工作全局的重大问题。提出和确定这样的主题，对我们党团结带领全国各族人民在新的历史征程上继往开来、与时俱进十分紧要。深刻领会、准确把握这个主题，对学习贯彻党的十八大精神至关重要。我们要继续高举中国特色社会主义伟大旗帜，始终保持解放思想、改革开放、凝聚力量、攻坚克难的精神状态，坚定不移沿着中国特色社会主义道路前进，团结一心为全面建成小康社会而顽强奋斗、艰苦奋斗、不懈奋斗。桑莱特照明员工深入学习十八大，深刻体会十八大精神，将在自己以后的工作中贯彻十八大精神，为桑莱特更加美好的明天贡献自己的力量。近年来如火如荼的LED照明市场，吸引了众多企业踊跃投入，从LED操纵端建造商开始，走一条自下而上的投资路途。以市场化的原则决定适合的企业，照亮看生产商的发展前景。

新一代照明LED的发展后包孕着巨大的经济效益，近几年来全球LED市场的规模年均促进率超过20%；高亮度LED市场的成长更加敏捷。LED照明被公认为21世纪最具发展前景的技术之一。2008年的市场规模达到51亿美元，占LED市场的比例由2001年的40%增进到2008年的80%以上，开通预估2012年的市场规模可望到达114亿美元。

发展LED上游企业占了70%以上的成本，这条充满着亮点和价值的产业链，这是一个资金密集、技术含量高、本钱酬金高的关键。而上游的核心专利技术撑握在在日本日亚Nichia美国科瑞、Cree德国欧司朗、Osram等为数不多的国内巨擘手中，属于典范的寡头独霸运营内在片和芯片领域，美国和日本企业也处于独霸上风。取决于上游厂商的技术研发偏向产能，目前限制LED产业发展主要在于LED核心技术和市场情况。

下游的芯片斥地与晶粒、中游的封装、上游的操纵范畴，已均有中国企业参与，但国内的芯片生产商集中在小功率、中低端领域，其中包含小功率晶片领域的限于技巧、产能等原因，目前国产芯片占国内市场的提供量不足10%，今朝。还未进入干流提供商的行列。只能在产业链末端的封装操纵范畴，大部分的中国LED建造商。争夺余下不到40%成本，这一现实类似前几年的太阳能多晶硅行业。今朝，中国

已有超过4000家中上游LED企业，重要集合在制作、辅料加工、概况假想行业，特色是投资规模小，产业建立快，单位产值不高，属于保守的加工行业，但其最大的上风是贴近市场，反应活络，如果抓住市场高潮，有可以或许成长出大型企业。

SBD1101-YQL50免维护节能防爆灯,SBD1102-YQL40免维护节能防爆灯,SBD1103-YQL50免维护节能防爆灯,SBD1105-YQL120免维护节能防爆灯,SBD1106-YQL65免维护节能防爆灯,SBD1106-YQL85免维护节能防爆灯,SBD1110-YQL40免维护节能防爆灯,益阳40W/50W无极灯厂家,sbd 110

SBD1110-YQL40/50,SBR1120免维护节能防爆道路灯,铜仁65W/120W道路平台灯 SBR1120-YQL65/120,SBD1130免维护节能防爆泛光灯,德阳150W/200W无极灯厂家,SBF6101-YQL50免维护节能防水防尘防腐泛光灯,50W三防泛光灯厂家,SBF6102-YQL40免维护节能三防灯,40W防水防尘防腐灯厂家

SBF6102-YQL40免维护节能防水防尘防腐灯 SBF6103-YQL50免维护节能三防灯,50W三防无极灯厂家

SBF6103-YQL50免维护节能防水防尘防腐灯 SBF6105免维护节能三防灯,常德120W/150W无极灯厂家

SBF6105-YQL120/150免维护节能防水防尘防腐灯 中国LED产业链的生长受到必定限制。技巧、人才、专利，由于核心技巧、设备受制于国外厂商。海外上游厂商深挖的三道护城河。要越过这些边界，必要技术堆集、时辰和资金的大批量投入，更需要国家的政策搀扶。LED发光技巧是今后发光源的干流技巧。今朝，LED照明干流技术已经成熟并产业化，德行不断回升、单位产品价格不断降低，一个大趋势。

1.节能50%~90%。无极灯与普通白炽灯、日光灯、普通节能灯、高压汞灯、高压钠灯等传统光源相比，同等照度情况下，能耗最低。2.超长寿命。无极灯正常工作寿命达100,000小时，是普通灯泡的100倍。3.可瞬间启动。无极灯可瞬间启动和热启动，启动速度达毫秒级。4.无眩光、频闪，可保护视力。无极灯工作频率210KHz—250KHz，在达到设计光照度的同时还有助于保护视力。

5.优良的光性能。无极灯发出的“白光”具有完整光谱，类似日光，同时光通亮恒定。

6.良好的色彩还原性。除了达到亮的要求外，无极灯的显色性较高，能最真还原场景色彩。

7.电磁干扰小，低频无极灯已经实现可调光功能。8.应用范围广。无极灯可广泛用于厂房、运动体育馆、停车场、隧道、路灯、城市夜景等地域照明。特别适用于换灯困难且费用昂贵的场合以及安全要求高的重要场所。9.降低其它运行成本。无极灯产生热量很小，不会导致室内大幅升温，可以降低空调能耗成本。无极灯超长寿命，可以让用户节省大量维护成本(人工及产品成本)。无极灯高效，新照明用户可以减少电力负荷而节省的投资。

要:LED照明灯具目前存在的问题是不掌握高端技术，价格偏贵;缺乏检测标准，质量参差不齐.关于LED路灯，一位业内人士透露，情况并不乐观，我国LED大功率集成技术不是很成熟，影响照明效果;LED与其他光源不同.如果散热系统不完善，会导致光衰，照明效果差，寿命也会缩短。此外，芯片的流明数是影响LED路灯发光效果的关键因素，但LED路灯芯片的高端技术在国外，使用成本较高。

SBF6106-YQL85免维护节能防水防尘防腐灯

SBF6106-YQL65免维护节能防水防尘防腐灯,65W三防无极灯厂家

SBF6107-YQL40/50免维护节能防水防尘防腐灯,40W/50W三防无极灯厂家

SBF6110免维护节能三防工厂灯,120W/150W/200W/300W高顶灯厂家

SBF6110免维护节能防水防尘防腐工厂灯

SBR6120免维护节能三防道路灯,65W/120W/150W防爆平台灯厂家

SBR6120免维护节能防水防尘防腐道路灯 SBF6130免维护节能三防泛光灯,松原150W/200W防爆防腐泛光灯

SBF6130免维护节能防水防尘防腐泛光灯 SBF6130-YQL150/200W 灯具的驱动技术不成熟影响寿命,节能不如高压钠灯，价格高了两倍.因LED照明具有节能环保等优点，不在科技部组织的“十城万盏”照明工程之列的南京市，近年来也进行了LED路灯试点。谈起被曝光路段的LED路灯问题，南京市城管局路灯处副总工程师介绍,当时从几十家牌子中，选择了一家质量和价格都处于中等水平的台资企业LED路灯.厂家质保5年，那一批次LED路灯由于驱动，也就是变压整流方面的技术还未成熟，其使用的电解电容等元器件的使用寿命，只有一到两年。据了解该路段LED路灯的节能效果，

2010年南京解放路LED路灯的整灯光效为70—80流明/瓦,通常使用的高压钠灯的光效大约为90流明/瓦，从当时的情况来看，LED路灯性价比不高。不过随着技术进步，目前LED路灯的价格已经下降了近一半。

就LED路灯来说，南京不比同一时间其他城市试点效果差，只能说按照当时的技术水平，将LED灯全面

替换高压钠灯还不到时候。

那么LED照明灯具的使用效果如何呢? LED照明(半导体照明)是指使用发光二极管(light emitting diode)作为光源的照明方式,被称为第三次光源革命,具有节能、环保、寿命长、色彩丰富、耐震动等特点。其应用领域很广,最早作为指示和信号灯使用,如今广泛应用于景观照明、汽车车灯、背光源、通用照明等领域。其中通用照明又可分为室内照明(办公、家庭、商场、酒店等)和室外照明(道路、广场、隧道等)。理论上,LED灯光效为120流明/瓦,未来可达到250流明/瓦,远高于前两代光源;光源寿命为5万小时,灯具寿命达到2.5万—3万小时,相当于第一代光源(如白炽灯)的25倍,第二代光源(如荧光灯、家用节能灯、高压钠灯)的5倍左右。 SBF6216防爆双管荧光灯,28W节能型荧光灯厂家 SBF6216三防高效节能荧光灯 SBF6216防水防尘防腐高效节能荧光灯 SBF6218全塑防水防尘防腐荧光灯,28W/36W双管应急荧光灯 SBF6220防水防尘防腐泛光灯,175W/250W/400W三防泛光灯 SBF6226全塑防水防尘防腐投光灯,防爆投光灯生产厂家 防水防尘防震高顶灯生产厂家 低频无极灯厂家 T5T8直管型荧光灯管 双管荧光灯,隔爆型防爆荧光灯

SBF6204防水防尘防腐灯 SBF6205防水防尘防腐灯

防水防尘应急照明两用吸顶灯,SBF6107-YQL40W,防水防尘应急吸顶灯,防水防尘工厂灯,防水防尘防腐工厂灯,应急防水防尘防腐吸顶灯,SBF6110-YQL120B,免维护节能三防吸顶灯,防水防尘应急照明两用工厂灯,SBF6110-YQL150,防水防尘应急照明两用单管荧光灯,免维护节能防爆平台灯,免维护节能防爆弯灯 LED照明是从小功率发展起来的,相对LED路灯(100瓦以上)等大功率照明,家用、商用的室内LED灯(30瓦以下),技术相对更成熟,适合推广。但室内LED照明的合格产品至少要40元/盏,高于荧光节能灯。国家应加大补贴,推动普及。在南京,大约85%的景观照明灯为LED灯。LED可以直接实现彩色灯光,再加上景观照明一般为小功率灯,技术已经成熟,用得很广泛。而路灯照明一般为大功率灯,技术整合难度较高。目前很多国家都在大力推广LED照明,如韩国提出在2012年底实现全国30%的灯具为LED灯;美国通过各个州电力公司的补贴来推广LED照明。但与国内大力推广LED路灯不同,在发达国家,居民消费能力高,家用照明市场发展快;而道路等基础设施建设已经完成,市政采购的要少一些。

LED照明灯具目前存在的问题是不掌握高端技术,价格偏贵;缺乏检测标准,质量参差不齐。关于LED路灯,一位业内人士透露,情况并不乐观,我国LED大功率集成技术不是很成熟,影响照明效果;LED与其他光源不同。如果散热系统不完善,会导致光衰,照明效果差,寿命也会缩短。此外,芯片的流明数是影响LED路灯发光效果的关键因素,但LED路灯芯片的高端技术在国外,使用成本较高。目前国内LED灯具的芯片约八成靠进口;室内LED灯芯片的国产化率稍高。国内的LED芯片生产技术一直在进步,能达到支持大功率照明,但高端的路灯主要依靠进口芯片。 防水防尘防腐吸顶灯 FAD-G-L100x 金卤灯 防水防尘防腐弯灯 FAD-G-L70b2 金卤灯 防水防尘防腐弯灯 FAD-G-L70b2 (带蓄电池) 金卤灯 应急时间30min 防水防尘防腐平台灯 FAD-G-L70h2 金卤灯 防水防尘防腐平台灯 FAD-G-L70h2 (带蓄电池) 金卤灯 应急时间30min 防水防尘防腐吸顶灯 FAD-G-L75x 金卤灯 防水防尘防腐平台灯 SBD1102-YQL40D 无极灯 免维护节能三防吸顶灯 SBD1106-YQL65B 无极灯 防水防尘防腐吸顶灯 SBF6101-YQL50B2 50W 无极灯 电磁感应灯 防水防尘吸顶灯 SBF6102-YQL40A 无极灯 防水防尘防腐工厂灯 SBF6102-YQL40B 无极灯 防水防尘防腐吸顶灯 SBF6102-YQL40B 无极灯 应急防水防尘防腐工厂灯 SBF6102-YQL40B/YM 无极灯 带蓄电池 防水防尘防腐弯灯 SBF6102-YQL40C2 无极灯 防水防尘弯灯 SBF6102-YQL40C2 无极灯

在符合大功率照明使用的前提下,国外芯片价格是国内芯片的2—3倍,而且目前国外厂商基本上不单独卖芯片,出售的是LED器件。目前国内外普遍使用的路灯为高压钠灯,工程报价在500—1000元/盏,LED路灯价格目前大约在15元/瓦到25元/瓦之间。以150瓦的LED路灯为例,如果以15元/瓦的价格计算,每盏灯价格约为2250元,价格依然高于传统路灯。此外,LED路灯产品接口不统一、互换性能差,在部分配件损坏的时候,需整灯更换,增加使用成本。目前全国有上万家企业在做LED灯,形成规模的并不多。而高档LED芯片技术和驱动器一般掌握在国际大公司手中,国内一些封装企业为降低成本,在零部件上偷工减料;加上目前并没有出台国家标准,使得产品质量参差不齐。

今年1月，广东省质监局对41家企业生产的LED路灯及光源控制器进行检验，产品抽样批次合格率为73.2%。从一些地方LED路灯试点情况来看，有好的案例也有不好的案例。LED路灯虽然一次性采购成本高，可是节约能源，还是值得推广的，但应该符合质量要求。整灯具整体寿命延长、接近光源寿命即5年—10年，才适合全面代替高压钠灯。

先在新建道路安装LED路灯，看是否实现预期效果，然后考虑在已建成道路上进行路灯升级换代。

发展LED照明产业，高端芯片的研发生产是急需解决的问题，散热、材料、电源等技术以及对应的测试设备需要进一步加强。最大的问题是加快核心技术的突破。此外，一些地方的招商引资破坏了市场规律，导致低水平投入。目前对于产品的质量、节电等性能方面缺乏衡量标准。据了解，针对道路照明，我国出台了国家引导性标准《道路隧道照明产品节能技术规范》，但在LED灯的质量检测和评价方面还缺乏统一规范。没有硬性的、统一的标准，消费者在选购时就缺乏评判指标；另一方面，厂家的商品质量难以进行统一衡量，在招投标时容易形成混乱的局面。

芯片的规格、机械配件的规格也应标准化，从配件上对LED灯具做到质量控制，倒逼目前技术水平较低的厂商提高产品质量。让能够确定的配件接口尽量做到统一，不能够统一的接口标准应随着技术发展再完善。为规范LED路灯的招投标，广东省采取了一些措施，效果较好。首先，对已规模化应用并广受好评的企业产品进行定期检测，获得标杆指数，然后用标杆指数对产品质量进行分级，进入前十名的产品优先用。其次，采用“合同能源管理+供应链管理+金融”的商业模式：即政府在更换LED路灯的时候并不额外花钱，而是通过能源管理公司以投资的形式进入，然后从节约下来的电费中分成，到了期限后路灯交给政府。

免维护节能三防弯灯 SBF6102-YQL40C2 无极灯

免维护节能三防吸顶灯 SBF6102-YQL40C2 无极灯 免维护节能三防应急弯灯 SBF6102-YQL40C2

带蓄电池 无极灯 放电时间30min 防水防尘防腐平台灯 SBF6102-YQL40C2 40W 无极灯 电磁感应灯

防水防尘防腐弯灯 SBF6102-YQL40C2 40W 无极灯 电磁感应灯

应急防水防尘防腐弯灯 SBF6102-YQL40C2（带蓄电池）无极灯 应急时间30min

应急防水防尘防腐弯灯 SBF6102-YQL40C2/YM 无极灯 带蓄电池

防水防尘应急照明两用弯灯 SBF6102-YQL40C2/YM 无极灯 应急时间不小于30min

防水防尘应急照明两用弯灯 SBF6102-YQL40C2/YM 无极灯 应急时间为60min

应急防水防尘壁灯 SBF6102-YQL40C2/YN 无极灯 应急时间不小于30min

应急防水防尘弯灯 SBF6102-YQL40C2Y 无极灯 10.环保贡献大。无极灯采用固体汞，便于回收，避免了传统光源采用的液态汞对环境造成的污染。大范围推广使用，总节约电能的效果显著而带来的CO2减排量效益巨大。