

# BFC8126LED防爆灯 隔爆型120WLED防爆灯厂家

产品名称	BFC8126LED防爆灯 隔爆型120WLED防爆灯厂家
公司名称	深圳市瑞亚特照明工厂
价格	299.00/套
规格参数	品牌:荣朗电气 型号:BDE53 产地:浙江温州
公司地址	深圳市沙井街道新桥芙蓉工业区赛尔康大道71号A栋3楼
联系电话	18158330597

## 产品详情

温州荣朗电气有限公司深圳办事处

是一家专注于工业照明研发、生产、销售于一体的国内知名民营股份制高新技术企业。

公司成立伊始，我们便踏上了专业照明领域的探索之路。自主开发、生产、销售各种LED防爆灯，LED工矿灯，固定防爆，三防照明，移动手电/探照灯，LED应急电源，无极灯应急电源，金卤灯应急电源，厂用防爆灯具以及相关防爆配件等各类照明产品，公司在LED防爆灯，LED工矿灯，LED应急电源方面有特有专利技术，主要应用于防汛应急照明设备，体育场馆照明灯具，电力照明设备等工业照明产品。

公司一直秉承“高效利用、节能环保”的设计原则，实施标准化生产是本公司生产流程的基本要求，产品从开发、原材料选用、加工运输，使用的全过程都严格按照相关标准执行。

公司通过不断自主创新，取得多项国家发明专利。公司并重技术开发与市场开发，在全国各大城市设立了服务网络。公司成立以来获得了ISO9001管理体系证书，ISO14001环境管理体系证书，公司获得了英国B ASEEFA等国际权威认证机构颁发的《防爆产品生产许可证》。

公司成立以来投巨资整合各级研发资源，成立了科学研究院。研究院与多家国内知名研究所、多家知名大学建立了合作关系，共同致力于照明行业的新光源、新材料、新技术等领域的世界前沿技术研究，实现重大发明或技术创新并产业化。

我们相信，未来的照明前景将更加令人兴奋。期待为专业照明领域的发展贡献自己的力量，为各个行业的客户带来全新的专业照明体验。

BFC8126LED防爆灯 隔爆型120WLED防爆灯厂家一般都使用在热电厂、冶金厂、煤矿坑道车间和库房、煤矿坑道、煤炭堆放区域、易燃粉尘的区域、服装厂车间、化学品仓库、料仓库、比如面粉搅拌间、煤

矿、金属抛光车间（如镁粉、铝粉）其实就是具有爆炸性粉尘：金属（如镁粉、铝粉）；煤炭；粮食（如小麦、淀粉）；饲料（如血粉、鱼粉）；农副产品（如棉花、烟草）；林产品（如纸粉、木粉）；合成材料（如塑料、染料）。等等场所。

温州荣朗电气的LED节能防爆灯具是防爆灯的一种，内装高性能防水驱动电源.其原理同防爆灯相同，只然而光源是LED光源，是指为了避免点燃四周围爆炸性混合物如爆炸性气体背景、爆炸性粉尘背景、煤气气体等而采取的各种特别指定处理办法的灯具,有过压，过流，短路，开路保护，并且加装防雷击保护，浪涌保护装置，确保150WLED防爆泛光灯，在工业电网中能安全稳定的使用。适用范围:油田、中转站、内场泵房、联合站、配电间、操作间、值班室、计量间及易燃易爆场所需要装置的固定照明。

产品参数：

功率：50W、60W、70W、80W、90W、100W

工作电压：AC220V DC24V DC36V

认证：第三方检测认证

防爆等级：Exd IICT6

防护等级：IP65-IP66

防腐等级：WF2

外壳材质：压铸铝

灯罩材质：钢化玻璃

光源芯片：美国普瑞

灯具防触电保护形式：Class 或以上

灯具电磁兼容特性：输入谐波电流符合GB17625.1的要求

灯具安全性能：符合GB7000.1-2007《灯具一般安全要求与试验》

产品证书: 防爆合格证及检验报告

引入装置：G3/4"引入口规格，适合10MM~14MM电缆

安装方式：吊杆式、壁挂式、吸顶式、护栏式、立杆式、法兰式

优选进口芯片，具有优异的光通维持率及高光效；

电压：默认为220V;可定做12V、24V、36V、110V、127V;

功率：10w20w30w-70w 80w-140w 140w-200w 250w 可定制300w400w500w600w。

工作电压与频率：AC85V-260V/50~60Hz

光源光效： 110Lm/W

光源色温：5900K ± 200K

显色指数：Ra>80

功率因数：>0.95

电源效率：>98%

工作温度：-50 ± 60

整灯防护等级:IP66

灯具配光:可定制

重量：最新产品重量请咨询客服

安装方式：支架式、吸顶式、壁挂弯管式、路灯式、法兰式、护栏式;

铝基板导热系数：2.0

导热硅脂系数：2.0

喷涂工艺：经过滚沙处理、采用优质塑粉喷涂经过高温烘烤而成，表面光滑、美观、可长期在户外和具有腐蚀性的场所使用。

紧固件：采用304不锈钢材质。

封装技术：SMT

LED主要性能：

高效节能 LED是迄今为止发光效率最高的光源，同等照度可比传统光源节电50%-70%，即用较小功率的LED灯具代替较大功率的传统灯具，可获得相同的照明效果，是实现节能减排的最佳选择；

超长寿命 LED为固体光源，无灯丝熔断，电极老化等弊端，平均寿命在5万小时以上，是迄今为止最长寿命的光源，可长期免维护使用；

安全可靠 LED采用直流低电压供电，发热量远低于传统电光源，且不产生高频电磁场，对周边设备不形成电磁干扰；LED使用环氧树脂固体封装，耐冲击、抗震动、不易破碎；

绿色环保 LED的发射光谱完全在可见光波段，无紫外线辐射，不含汞，不产生重金属污染；无灯丝熔断、玻璃破碎、可燃性及毒性物质外泄等环保隐患。

未来，广东省还将大力推进合作、促进协同，与半导体照明产业各界增强标准方面的沟通，一起推进产业生态的优化。目前，广东省科技厅已支持相关行业协会联合22家企业组成了广东省LED照明产业联合创新中心，整合广东现有LED企业、科研单位、高等院校、服务机构等各方面资源力量，充分发挥相关行业组织的作用，为广东省LED企业提供标杆准入、质量控制与提升、标准建设信息等方面的服务，促进LED行业加强自律，进一步提升广东LED产品质量，更加规范LED照明市场。

叶景图也希望通过体制建设使得半导体照明企业“大的越强，小的越专”。他认为，“政府也应该有所作为，积极做好统筹协调工作，与各方通力协作，为产业发展的更精彩做出努力。对未来，我们对半导

体照明产业充满信心，它能既能带来GDP，也能带来生态效益，因而是前途无量的。”

国家半导体照明工程研发及产业联盟产业执行主席范玉钵表示，广东省创造的发展半导体照明产业的模式，是值得全行业羡慕的模式。广东省无论是思路方面，还是务实操作方面都给半导体照明产业做了示范。