

## 内场泵房60WLED防爆灯 60W防爆灯价格

产品名称	内场泵房60WLED防爆灯 60W防爆灯价格
公司名称	深圳市瑞亚特照明工厂
价格	199.00/套
规格参数	品牌:荣朗电气 型号:RLB155 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

典型适用场所:

石油、石化：化工装置塔、炉、平台、配电间、操作间、值班室、计量间、内场泵房，现场控制间，各类泵房、各类通道等。

船舶：船舱内、涂装间、配电间、操作室、值班室。

### LED照明市场现状及趋势

随着照明节能技术的不断发展，传统照明市场的主角正由白炽灯转换为LED，预计到2020年，全球LED灯具产量将超过70亿盏。研究机构LEDinside的数据显示，2017年全球LED照明的渗透率约为39%，到2019年就将超过50%。

中国是全球重要的LED照明产品生产基地，产量占到了全球总产量的80%以上。中国LED照明产业发展数年，数量众多，但拥有品牌、渠道优势的厂商才是市场主力。

产品简介：热销款GF9024防爆灯 足功率60WLED防爆灯

既能节能又能环保，相对于以往的防爆照明产品来说，

安全性是LED最大的竞争优势。其次是能耗水平低。在节能产业大行其道的时代，

高能耗产品必然不受欢迎。无论从政策还是前景分析，节能产品都更占优势，作为井下照明产品，同样光效的情况下，

LED的能耗仅为传统照明产品的五分之一。这一巨大的差距，让传统的防爆照明产品在对决之初就被远远落下。

再次是适应性能强。特殊作业使用的灯具需要适应各种不同的环境变化，

这一要求LED灯也能更好的满足。因为LED体积很小，重量轻，可以组合成各种形状，对于易变的环境适应性更强。

第四是使用寿命长。一只LED的防爆灯具，使用10万小时之后，光效还能达到原来的一半。

这是任何传统照明设备所不能达到的。而且LED防爆灯反应速度快。相对于以往的防爆照明灯的毫秒级反应速度。

公司简介: 热销款GF9024防爆灯 足功率60WLED防爆灯

公司技术力量雄厚、设备先进、质量保证体系完善。公司生产的产品严格按照GB3836 - 2000《爆炸性气体环境电气设备》标准及其他相关标准设计制造获得国家

防爆产品生产许可证，CQC、ISO9001：2000质量认证等多项资质证书，全部产品已获得国内相关防爆检测中心的防爆合格证、防爆检验报告，

产品质量经中国人民保险公司承担。公司营销网络覆盖全国各大、中城市，可随时为用户提供快捷周到的服务。“质量第一，用户至上”是公司永恒的宗旨，

凭借科学的生产工艺，先进的生产设备，雄厚的科技力量，规范的管理制度，公司在激烈的市场竞争中迅速崛起，成为目前国内专业生产厂用防爆的领先企业。

竭诚欢迎广大用户莅临指导。携手共创双赢。公司始终坚持“客户至上，质量第一”的宗旨，并在全国大中城市设立了100多个销售中心建立了集售前、

售中、售后服务于一体的完善的营销服务体系，能够及时地为广大用户提供优质的产品和服务。

产品特点：热销款GF9024防爆灯 足功率60WLED防爆灯

采用高效节能最新型LED作为放电光源，配备国际知名LED恒流电源，稳定，免维护。

具有较强的显色性和光效，可替代多种现有光源。是节能改造项目的首选灯具之一。

专业设计的配光系统，光效高、利用率高、配光合理、照度均匀。高防腐性能的不锈钢外露紧固件。

铝合金压铸壳体，表面高压静电喷塑。高硼硅物理钢化玻璃透明罩，雾化防眩光设计，抗4J高能量冲击，抗热聚变，透光率高达90%。

为纯隔爆结构，止口隔爆及螺纹隔爆形式，防爆性能更可靠。

光源腔、电源腔、接线腔三腔分离结构，采用间接引入方式，设有独立的接线腔。

特质的恒流恒压电源，宽电压输入，恒功率输出，具有恒流、开路保护、短路保护等功能。

安装方式：吸顶式、吊杆式、壁式、法兰式、护栏式

目前，欧洲LED照明市场的主要生厂商主要来自半导体产业，这些企业主要集中在日本、美国和韩国，占市场份额较大的是日亚（日本）、三星LED（韩国）、欧司朗光电半导体（美国和德国）、飞利浦Lumileds公司（美国），其次是首尔半导体（韩国）、科锐（美国）、LG伊诺特（韩国）、夏普（日本）、亿光电子（台湾）和丰田合成（日本）。

目前，大多数LED用于平板电脑、智能手机和电视的显示屏背光源。根据欧洲照明协会的预测，用于平板电脑、智能手机和电视的显示屏背光源生产的LED销量开始逐渐减少，价格趋于稳定，并且LED显示屏逐步被OLED显示屏取代；用于汽车生产的LED销量将得到逐步提高；预计到2016年，家用照明将成为LED市场的主力。具体数字如下：预计2016年，LED将占照明市场的40%，2020年占比60%，不同的细分市场的情况又有所区别：一般照明市场：2011年9%，2016年45%，2020年70%；汽车照明市场：2011年13%，2016年20%以上，2020年36%；背光照明市场：2011年57%，2016年96%，2020年100%。

从全行业来看，2020年LED市场将达640亿欧元（2011年90亿欧元，2016年370亿欧元），其中一般照明市场570亿欧元、汽车照明市场60亿欧元、背光照明市场10亿欧元。