

# 油站防爆泛光灯60W

产品名称	油站防爆泛光灯60W
公司名称	浙江旭球防爆电气有限公司
价格	520.00/套
规格参数	品牌:旭球防爆 型号:XQL8103 产地:温州
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

铸铝合金外壳，表面喷涂；经抛丸处理后高压静电喷涂；外形美观，结构简单，安装方便；

灯具采用特殊的散热设计结构，保证了灯具的使用寿命；

玻璃镜片采用特制钢化玻璃，耐7J以上冲击，强度高，10WLED防爆灯可配备高亮度LED光源，性能稳定可靠。

高亮度LED光源具有体积小、光效高、功耗低、理论寿命长达50000小时的优点。

复合结构设计采用增加的布线腔安全结构，电源连接方便快捷;宽电压范围满足用户工业现场的要求;

特殊设计的密封结构，产品防护等级高；安装附件设计细致，安装方便快捷；外露紧固件采用不补钢；钢管或电缆布线。

### 【适用范围】

- 1, 适用于环境温度：-35 ° c~+50 ° c；
- 2.适用于闪烁气体混合温度组：t1~t6。
- 3, 适用于涉及混合气体的危险地点：第1区、第2区
- 4.适用于易燃粉尘场所：21区和22区;
- 5.适用于闪烁气体混合物的危险类别：IIA、IIB、IIC

6、适合化工厂、煤田、军工、油井平台等易燃易爆场所进行固定照明；

我们如何选择高品质的LED防爆泛光灯？

现在LED防爆投影灯，为什么整个防爆行业的比重还很大呢？如何选择高品质的LED防爆聚光灯？因此，众多厂家纷纷投资于LED防爆投影灯的灯流。市面上的LED防爆投影灯，形状大小不同，价格不同，差别很大，看老师几乎乱七八糟。

那么，如何在这些防爆灯中选择高品质的LED防爆泛光灯呢？请听下面的老师，不，听老师讲。

首先，看看是否有防爆机构的认证。防爆灯的防爆证书就像普通老百姓的身份证一样，是防爆灯的必备证书之一。

然后，让我们看看防爆灯的光线分布是否合理。亮度不高，照射范围不宽，功率与实际差距大，光线分布不合理，直接道别，这种灯不能继续工作。

之后，看看防爆灯的散热系统设计。散热能力不能达到，温度不能下降，使用寿命会直接降低，那么这盏灯，大多是一盏废灯。

对于Qisheng Lighting生产的LED防爆灯，无需担心上述问题，因为我们既有外形又有内在性。

1. 按国家防爆标准生产，具有优良的防爆、抗静电能力，能在各种易燃易爆场所安全工作。

2. 独特的散热系统设计，配合电箱弯眉，有效扩散热传导，从而降低灯体内的温度，有效保证了led光源和驱动电源的寿命。

3. 特殊的垂直和水平光分布设计，光效高，利用系数大，照射范围宽，270°全向发光，照明均匀，光线柔软，无眩光；

通过以上几种方法，我相信大家对防爆灯的选择有一点了解，如果您有任何问题，请留言与我们讨论照明。

中国的LEDZUI应用领域; LED照明和家用电器显示屏占据了27%的市场份额，成为中国LED的第二大应用领域;手机和电脑笔记本等中小型背光占据了22%的市场份额，成为第三大类应用领域。交通信号灯，汽车灯和特殊照明等其他市场份额也在稳步增长。来自工业和信息化部信息也证实LED投资正在快速增长。今年的“1-2月电子信息产业固定资产投资”显示，由于中国许多高代液晶面板生产线的建设，LED产业投资势头迅猛，拉动了整个行业的投资比重达到16.6%。从这些数据不难看出，随着中国对LED产业的重视和行业标准的逐步提高，LED防爆灯行业将在2018年进入快速发展阶段，中国市场吸引了不少人知名的LED制造商。LED技术的快速发展迅速催生和培育了大量企业，极大地促进了中国100WLED防爆油站灯产业的发展。据不完全统计，14个省市明确建立了半导体照明产业园区，发展LED产业作为该地区的新兴产业。

油站防爆泛光灯60W

主要技术参数

额定电压：AC 220V

额定频率：50/60赫兹

配用光源：LED

防护等级：IP66

防腐等级：WF2

额定功率：2W

Explosion-proof marker: EX d IIC T6 GB/Ex TD A21 IP66 T80

电缆规格： 8-12 mm

紧急时间： 90分钟

充电时间：8小时

电池容量：400 mAh

以上是油站防爆泛光灯60W的详细情况，了解更多关于浙江旭球防爆电气有限公司的情况。“用质量和诚信照亮未来。”

我们做安全可靠的防爆灯，做节能节电的防爆灯，做让客户满意的防爆灯。如需更多LED防爆灯的详细信息，请致电24小时在线联系朱文清先生，期待您的来电，竭诚为您服务。

中国是世界上主要的防爆照明产品的生产国和出口国.早在2002年，我们的灯具标准就采用了IEC系列灯具标准。目前，中国已制定并颁布了23项国家照明安全标准GB 7000系列，其中GB 7000.1标准是该系列标准的基本标准。我国的灯具安全标准体系采用等效的IEC灯具安全标准体系的基本原理，完全等同于相应的IEC标准。目前，LED防爆灯行业的相关标准相继出台。led防爆灯具行业的国家政策主要来自两个方面。一是宏观经济大政策为行业未来发展提供了良好的政策环境；二是led防爆灯相关系列标准落地，有利于市场规范。