

# 太阳能航标灯的重要意义 海区灯塔 美国旧金山港的航标

产品名称	太阳能航标灯的重要意义 海区灯塔 美国旧金山港的航标
公司名称	东莞市西南科技有限公司
价格	6800.00/盏
规格参数	东莞西南:工作方式：闪光 XLMI-E:光源：LED 东莞:发光颜色：绿色
公司地址	广东省东莞市松山湖园区总部二路9号1栋1单元407室
联系电话	18680439639

## 产品详情

航标灯有固定灯标、灯浮标、灯船和灯塔4种。固定灯标、灯浮标和灯船是作导航和警告用的信标。灯塔在海上昼夜发出可识信号，供船舶测定位置和向船舶提供危险警告。航标灯多使用蓄电池作电源。小型灯塔已采用太阳能电池，大型灯塔则采用柴油发电机组作为主电源。

航标灯，为保证船舶在夜间安全航行而安装在某些航标上的一类交通灯。它在夜间发出规定的灯光颜色和闪光频率，达到规定的照射角度和能见距离。航标灯有固定灯标、灯浮标、灯船和灯塔4种。固定灯标、灯浮标和灯船是作导航和警告用的信标。灯塔在海上昼夜发出可识信号，供船舶测定位置和向船舶提供危险警告。

航标灯是近年来获得普遍推广的一种新型航标灯，正越来越受到海事部门的重视。合理选择和正确使用LED航标灯十分重要。除了将平面应用的LED光源应用于导标灯、桥涵标和旋转灯器以外，更多的LED航标灯是环嚮应用。目前，航标生产厂商对LED航标灯光参数的定义仍沿用出射面的光强度和垂直髮散角两个指标。

技术规格：

名称	参数	名称	参数
型号	XL-LS/S	光源寿命	> 10000
电源提供	单晶硅太阳能板	可选发光颜色	红、琥珀黄、
电池容量	12V12AH	电池类型	密封式铅
<a href="#">太阳能板电压</a>	16.5V	太阳能板功率	6W ×
功耗	15W	垂直发光角度	> 8
可视距离	1-10海里	水平发光角度	360
光强	符合IALA	外形尺寸	φ 260mm ×

光源	LED	安装尺寸	节圆220mm均布
存储温度	-40 ~ 70	抗风能力	80米/
工作温度	-40 ~ 60	工作方式	客户指定灯质
重量	7kg	防护等级	IP66
连续发光时间	> 15天 (按工作10小时每天计算)	日光开关照度阈值	300LUX ±
灯质	满足IALA要求的256种灯质, 用户可调		

美国旧金山港的航标