

XHT-LS太阳能航标灯海上内河码头航标指示灯可GPS红色LED浮标灯航空障碍

产品名称	XHT-LS太阳能航标灯海上内河码头航标指示灯可GPS红色LED浮标灯航空障碍
公司名称	南京徐航航空设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:徐航 型号:XHT-LS/S 光源:LED
公司地址	南京市江北新区弘盛路1号弘阳旭日上城七区04幢1307室
联系电话	17714306975

产品详情

一、产品介绍

XHT-LS/S太阳能航标灯采用低照度、高效率的太阳能电池板，配合太阳能专用铅酸蓄电池为电源。电池充放电使用先进的电源管理系统，在电池欠压、过压、温度各个方面进行全面保护，有效提高了电池的使用寿命。产品外壳采用航空铝压铸而成，该材料具有重量轻，耐腐蚀等特点，可减轻灯具的重量，有助于工作人员安装和运输。灯罩采用PC材料，具有耐腐蚀、抗UV、抗冲击，等特点。

- 1、设计阴雨天连续工作时间15天以上（每天按10小时工作时间计算）。
- 2、产品具有自动光控功能，在阴雨天和夜晚灯具自动开启工作。
- 3、标准化光学设计，光电转换效率高。
- 4、采用专用LED芯片，转换效率及寿命远高于普通LED。
- 5、具有抗冲击、防雷电、耐日晒、抗雨雪、可抵抗台风、冰雹等恶劣天气的侵袭。
- 6、LED工艺，其颜色符合IALA Recommendations E-200-1要求。
- 7、内部采用可更换的密封式铅酸蓄电池，使用寿命可达2年以上。
- 8、带防鸟装置。
- 9、无射频、无电磁干扰。

10、工作稳定、低成本。

三、产品参数

四、安装使用方法:

- 1、灯具必须安装在可充分接受到阳光的地方，以确保其可连续工作。
- 2、将灯具安装在水平安装面上，安装面应平整且有足够的机械强度，采用4颗M10螺丝固定。
- 3、次使用时，将灯具顶部的电池开关打开，长期储存时请将此开关关闭。
- 4、本灯具具有光控功能，当环境照度低于光控制度开关值时灯开始工作。
- 5、由于灯具带有光电开关功能，当环境光照度高的，航空灯不会点亮。测试时，应将航空灯放置于黑暗环境下。
- 6、GPS同步功能测试请在室外无遮挡环境下测试，同步约需10分钟。(仅适合带GPS同步类型)。

注意事项

- 7、内部含有蓄电池，请定期更换电池，以确保灯具可以正常工作，建议一年更换一次。
- 8、储存超过6个月时，应将产品置于阳光下照射3天给电池充满电。
- 9、顶部防鸟尖比较锋利，谨防被扎伤。

五、产品应用

在塔式起重机，风力发电机组，高杆灯，冶金，铁塔（电力，通信，微波等），烟囱（火电厂，焦化厂，化工厂等），高层建筑，大型桥梁，大型港口机械，大型工程机械，风力发电机等需要对航空器起警示作用的场合。