

# 中光强B型航空障碍灯XL-MI-E GPS无线同步

产品名称	中光强B型航空障碍灯XL-MI-E GPS无线同步
公司名称	东莞市西南科技有限公司
价格	1580.00/件
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：红色
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

我们

尊敬的客户：

感谢您对东莞市西南科技有限公司的关注和支持！我们很荣幸向您推荐我们的新品——中光强B型航空障碍灯XL-MI-E GPS无线同步，这款航空障碍灯不仅具备先进的功能和技术，而且价格实惠，只需1580元/件。以下是关于这款产品的详细介绍：

属性一：东莞西南

工作方式：闪光

属性二：XLMI-E

光源：LED

属性三：东莞

发光颜色：红色

中光强B型航空障碍灯XL-MI-E GPS无线同步采用了闪光工作方式，这样能够更好地吸引注意力，确保航空障碍灯在夜晚和恶劣天气条件下的可见性。光源采用LED，具有长寿命、低功耗和亮度高的特点，有效提高了航空障碍灯的稳定性和耐用性。发光颜色为红色，符合国际航空安全标准，确保航空器能够清晰识别障碍物。

中光强B型航空障碍灯XL-MI-E GPS无线同步不仅在性能上有所突破，还采用了太阳能供电系统，充分利用了太阳能资源，实现了绿色环保。通过自身的太阳能发电系统，这款航空障碍灯能够在没有外部电源的情况下正常工作，大大减少了航标设备的能耗和运维成本。，太阳能供电系统还具有自动充电功能，确保航空障碍灯的长期稳定运行。

中光强B型航空障碍灯XL-MI-E GPS无线同步的设计紧凑，安装方便，能够适应各种复杂的环境和气候条件，适用于各类铁塔信号灯和航空领域的障碍标识。在高空环境中，信号的可见性对于保障航空器的安全起着至关重要的作用。中光强B型航空障碍灯XL-MI-E GPS无线同步具备zhuoyue的光学技术和经济性能，确保信号达到zuijia照明效果，提供有效的警示和导航。

中光强B型航空障碍灯XL-MI-E GPS无线同步可靠性高、使用寿命长、维护成本低，是您铁塔信号灯和航空障碍灯需求的buer选择。我们诚挚邀请您前来我公司参观考察，并与我们的销售团队交流，以便为您提供更个性化、更专业的解决方案。如果您有任何关于航空障碍灯或其他产品的问题，欢迎随时与我们联系。

感谢您对我们产品的关注，我们期待与您合作！

东莞市西南科技有限公司