

中光强航空障碍灯/超亮航空障碍灯LM001

产品名称	中光强航空障碍灯/超亮航空障碍灯LM001
公司名称	上海南华机电有限公司
价格	6880.00/只
规格参数	型号:LM001 类型:中光强航空障碍灯 防护等级:IP65
公司地址	上海市嘉定区蕙北路1755弄9号楼
联系电话	021-39126868 13917445528

产品详情

型号	LM001	类型	中光强航空障碍灯
防护等级	IP65	光源功率	90 (W)
电压	AC110~AC240 (V)	主要适用范围	用于铁塔 (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

Im001中光强航空障碍灯

Im001中光强航空障碍灯一种常亮或者闪烁的航空障碍灯，是我厂研制的新型产品，用以标示对航空有潜在危险的障碍物，如方塔（电信、gsm）、烟囱等高层建筑物。Im001外壳采用铝合金（Im6）压铸成型，注塑工艺，具有防水、抗强震、耐腐蚀等特点。产品有专门防水接线盒，安装方便，上下体用钢缆连接，高空作业时防止坠落，安全可靠；内部采用用长寿命led，经久耐用。

主要性能参数	描述
	方塔（电信、gsm）、烟囱等高层建筑物
工作电压	ac85v ~ ac265v
电源频率	50hz ~ 60hz
功率	90w
工作方式	闪烁1.5s on & 1.5s off (也可以定做常亮)
发光亮度	2000cd ± 15%
防护等级	ip65
重量	14kg

尺寸		380mm(直径) * 302mm(高度)
工作温度		-20 ~ +60
led使用寿命		100,000 小时
垂直发光角度	度	3 ° mnm
水平发光角度	度	360 °
可视距离		>16.5km (大气透明度=0.85)

主要功能及特点采用led发光技术用以替代传统光源航空障碍灯。标准化光学设计，结构稳重大方，光电转换效率高。工作稳定，抗震动、耐腐蚀。自身包含接线箱。多种安装方式。灯座材料：铝合金lm6灯罩：pc，透光性好，抗uv，耐老化，高强度抗冲击。反光镜采用abs材料，具有强度高、韧性好、耐油、酸、碱、盐及化学试剂。真空镀铝膜，反光效率高。外密封材料：防水密封圈。可燃性级别：ul94v0闪烁或常亮型，不需要外带控制器。航空专用色。使用大功率led，led采用并联、低压恒流供电方法，其中任意一颗发生故障对其它的led均无影响，提高稳定性及灯具可靠性。内部使用双开关电源，提高电源寿命，使整个灯具具有良好的稳定性。产品档案产品型号：lm001投产日期：2008年4月应用场合：高楼大厦，电信铁塔，起重机，高大烟囱，灯塔，高压输电塔，勘探井位适用标准：设计标准：mh-t 6012-1999；icao annex 14产品资质：icao测试报告；ce证书；实用新型专利，专利号:zl 2008 2 0153770.x设计修改记录：之前led板与电源之间采用导线连接，造成生产工艺复杂，效率不高，后改为用线路板连接，节约了生产时间，提高了生产效率，并且美观、可靠。之前铝基板采用国产材质，2010年2月该为进口denka材质，提高了铝基板的导热系数，使led散热更有保障，产品更加可靠。驱动电路中的核心部件采用pi、ns的工业级、高可靠芯片，提升了产品的安全性及可靠性。曾出质量问题：交货期：5套/15日