



设计规范

CAAC: AC-137-CA-2015-11
CAAC: MH 5001
ICAO: 附件14, 卷1
FAA: AC 150/5345-12
NATO: STANG 3346

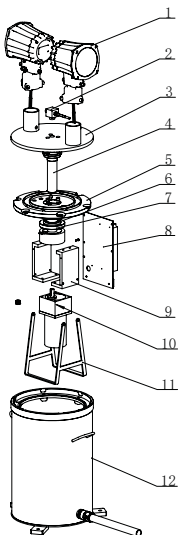
应用范围

设在机场内或机场邻近之处用在夜间从空中辨别机场位置

特点

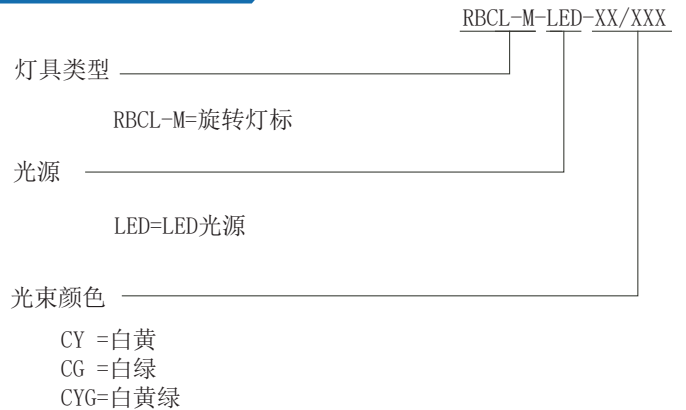
- 灯标亮度、色度均符合ICAO附件14要求；
- 灯标光源采用恒定式LED照明，长寿命、节能，免维护等，为客户带来极大的经济利益；
- 严格的LED色彩管理，保证出光颜色的一致性；
- 标准驱动马达实现高强度、长寿命和低噪音；闪光次数达到每分钟20到30次；
- LED照明驱动电路板采用模块式设计，便于维护；
- 驱动电路集成浪涌防护功能，带过热保护模块，增加可靠性；
- EMI符合FAA要求，通过FCC Part15 Class A标准的检测；
- 灯标整体结构紧凑，造型美观，迎风面积小，可抗160千米/小时的风力；
- 灯标主体外表面防腐处理，所有紧固件均为不锈钢制品，适用于各种恶劣环境。

结构



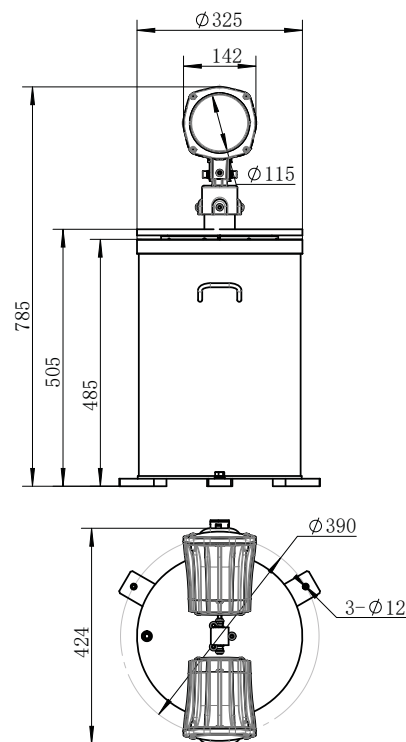
1. 灯头
2. 转换接头
3. 转盘
4. 主轴
5. 法兰盘
6. 轴承组合
7. 滑环
8. 电器元件组合
9. 挂架
10. 电机
11. 支架
12. 箱体

订购方法



* 如有特殊要求，需另提供详细说明
备品备件及附件需另行订购并提供订购号

外形尺寸





■ RBCL-M-LED

■ LED旋转航空灯标

技术参数

环境温度：-40℃到+55℃
供 电：200V~240V 50/60Hz
总 功 率：两灯头140W或者三灯头165W
闪光次数：25次/分钟或37.5次/分钟
马达扭力：40N·m
光 源：LED光源 2×12×3W

备品备件

结构号	备品备件	订购号	备注
1	灯头	62350-C/62350-G/62350-Y	C：白色/G：绿色/Y：黄色
2	转换接头	46423/46427	用于两灯头/三灯头
3	转盘	946411/46411-3	用于两灯头/三灯头
4	主轴	46409	
5	法兰盘	924534	
6	轴承组合	946410	
7	滑环	046983	
8	电气元件组合	946412	
9	挂架	46413	
10	电机	046877	
11	支架	46551	
12	箱体	46502	

RBCL-M-LED

2

2

* 产品单页不定期更新，恕不另行通知