



设计规范

CAAC: MH 5001
 CAAC: MH/T 6011
 ICAO: 附件14, 卷I
 ICAO: Doc 9157 第4部分
 FAA: AC 150/5345-44

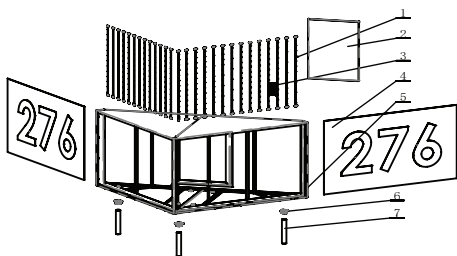
应用范围

信息标记牌 (黄底黑字)

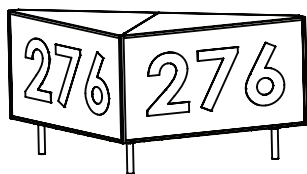
特点

- 铝合金型材框架结构, 坚固耐用, 抗风力强;
- 所有紧固件均为不锈钢制品, 适用于各种恶劣环境;
- 严格的LED色彩管理, 保证标记牌颜色的一致性及纯度;
- 牌面字符设置、亮度、均匀度、色度均符合ICAO附件14要求;
- 面板采用4.5mm含抗UV层聚碳酸酯材料, 抗紫外线、抗冲击和表面磨损;
- 标记牌整体抗风能力可达240km/h风力;
- 全光级亮度不变, 真正做到恒定发光;
- 标记牌驱动电路采用模块式设计, 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;
- 功率因数均 ≥ 0.9 ;
- EMI符合FAA要求, 通过FCC Part15 Class A标准的检测;
- 标记牌内部电气连接线固定可靠连接, 带电部分与外壳有足够的电气间隙, 绝缘电阻大于50兆欧;
- 绝缘可靠, 500V时绝缘电阻 $>50\text{Mohms}$ 。

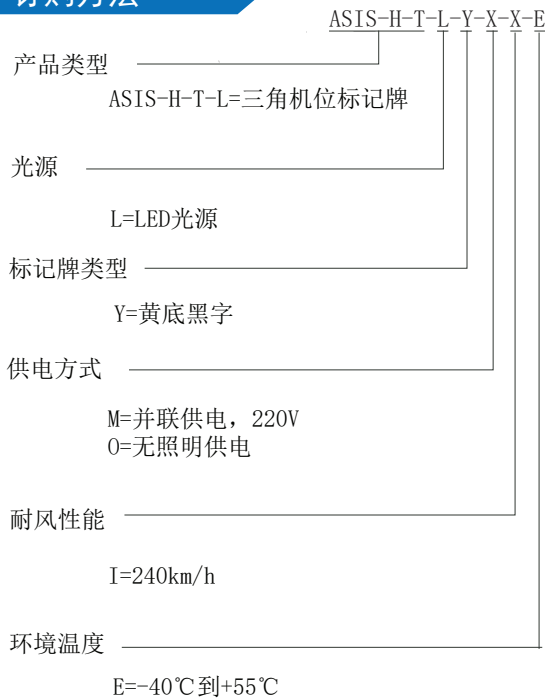
结构



1. LED灯条
2. 背门
3. LED驱动
4. 前面板
5. 标记牌框架
6. 安装法兰
7. 下端连接支杆



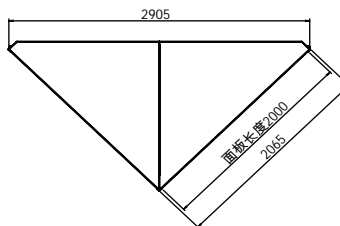
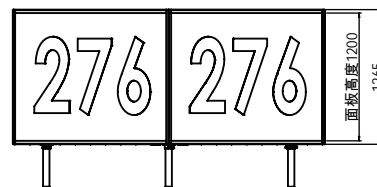
订购方法



* 订购时请注明具体文字信息和长度
 备品备件附件需另行订购并提供订购号

* 安装附件需另行订购, 详细安装信息参见产品使用说明书

外形尺寸



■ ASIS-H-T-L(BP)

■ LED三角机位标记牌

技术参数

功率因素: ≥ 0.9
环境温度: -40°C 到 $+55^{\circ}\text{C}$
供电方式: 220V并联供电
抗风等级: 240km/h
防护等级: $\geq \text{IP34}$

备品备件

结构号	名称	图号
1	LED灯条	60861
3	LED驱动	LPV-100-48
4	前面板	按实际要求定制
	彩排线	71801
	漏水盖组件	948418

功率测定

牌面尺寸	1200×2000
灯条数量	26
驱动器数量	1
功率 (VA)	130