

产品用途：该产品为立式安装灯具，沿直升机场地面滑行道边沿安装配置，能在夜间或能见度低的白天发出全向蓝色恒光信号，明确的标示出直升机场滑行道的边界。



产品执行标准：民用直升机场飞行场地技术标准（MH5013-2008）、国际民用航空公约附件十四（卷II直升机场）

产品特征：

- ① 该产品所用光学透镜为我公司自主开发的发明专利产品，申请的发明专利号为：201310073953.6
- ② 该产品采用单颗高效 LED 为光源，配合专利光学透镜，光学效果好，光源转换效率高，额定功率仅为 5 W ，节能效果明显，使顾客利益最大化。
- ③ 该产品散热及结构件均采用轻质铝合金材料，散热效果好，结构轻巧，重量仅为 0.5 kg，体积小，重量轻，方便运输和安装。
- ④ 该产品所用驱动电源，根据 LED 驱动特性，设为宽电压输入(输入电压:AC100V-250V)，恒流输出，驱动稳定性好，使用寿命高。

产品技术参数

| | |
|--------------|----------------------|
| 产品型号 | XB-ZHX1L |
| 项目规格 | 规格参数 |
| 未包装尺寸 (mm) | Φ104*188 |
| 包装尺寸 (mm) | 145*145*215 |
| 净重 (kg) | 0.5 |
| 有效光强 (cd) | ≥5cd |
| 发光颜色 | 蓝色 |
| 光源寿命 (h) | 100000 |
| 电源输入 | AC:100V-250V (其它可定制) |
| 电源频率 (Hz) | 50-60 |
| 额定功率 (W) | 5 |
| 闪光频率 (次/min) | 恒光 |
| 防护等级 | IP65 |
| 防雷等级 (V) | ≥1400 |
| 环境温度 (℃) | -40~+55 |
| 环境湿度 (%) | 0~95 |
| 抗风能力 (M/S) | ≥80 |
| 光学透镜材料 | 高强度 PC |
| 结构材料 | 铝合金 |

