

航空障碍灯控制器障碍灯同步联闪实现原理

产品名称	航空障碍灯控制器障碍灯同步联闪实现原理
公司名称	深圳星标机场建设有限公司
价格	450.00/个
规格参数	品牌:星标机电
公司地址	深圳市龙岗区坂田街道梅板大道雅宝路一号星河 WORLD B1601B
联系电话	0755-33128555

产品详情

产品用途：

该产品为航空障碍灯控制系统，可控制本公司各系列航空障碍灯同步闪烁，自带光控和时控双控制系统，并可监控每一盏灯具的工作状态，当灯具发生故障时，控制器可发出故障报警信号。本产品为户外型，可以直接使用于室外环境。

产品执行标准：

国际民用航空组织：附件14

中国民用航空局：MH/T 6012

美国联邦航空管理局：AC150/5345-43G

产品特征：

该产品采用全密封铝合金外壳、耐腐蚀、抗UV。

该产品控制电路采用MCU控制，可同时控制多盏航空障碍灯同步闪烁或常亮，负载功率为3000W。

该产品有光控、时空、强开三种工作模式：

光控自动模式：由光电自动控制器根据外界环境亮度来控制灯具的工作状态。

强制开启模式：工作状态为强制开启状态。

时控自动模式：由时间自动控制器根据设定时间来控制灯具的工作状态。

三种工作模式可自由切换，便于用户进行维护时或光电自动控制器失灵时实行人工控制。

该产品还可以定制故障报警功能，当所控制的某个灯具发生故障时，控制器上相对应的指示灯将会显示，也可以以干接点方式将故障信号传送到远方的监控设备。

产品技术参数

产品型号	XB-HKW1
项目规格	规格参数
产品尺寸 (mm)	279*179*89
净重 (kg)	2.5
电源方式	AC:100V-250V
产品功耗 (W)	10
负载能力 (W)	3000
闪光频率	20~60次/分或恒光
光控环境(cd/m ²)	50~500 (可调)
防护等级	IP65
环境温度	-40 ~ 60
抗风能力 (m/s)	80
海拔高度 (m)	4500

注意事项：

、电源：电源必须选用所对应的电源，否则将会损坏控制器和灯具；当电源保险丝损坏后需查找出原因后再安装同规格的保险丝，不得超大规格安装或直接采用导线短接的方式，否则将会损坏灯具或控制器。

、控制器的外壳上盖和底座必须对齐，拧紧上盖螺钉至四周均匀以防止进水。

、控制器和灯具在安装时需距离发射天线2米以上，并尽可能避免强的辐射区，以免影响灯具的正常工作 and 通讯。发射功率500W以上基站需离天线3米以上；在安装还需注意避免安装在铁塔或建筑物的最顶端和最边缘处，以免雷击。

控制箱内电路板上高压电，接通电源后请勿触碰！