GZ-7U/G型 中光强电脑智能型缓变闪光长寿命航

| 产品名称 | GZ-7U/G型 中光强电脑智能型缓变闪光长寿命航 |
|------|---|
| 公司名称 | 北京凯凯双盛电器有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 型号:GZ-7U/G型 光源功率:220(W) 电压:150(V) |
| 公司地址 | 北京市西城区西四北二条2号2幢274室 |
| 联系电话 | 66060809 13371611718 |

产品详情

电压 主要适用范围 中光强电脑智能型缓变闪 光长寿命航空障碍灯 光长寿命航空障碍灯

【航空障碍灯】aviation obstruction light 按国家标准,顶部高出其地面45米以上的高层建筑必须设置 航标灯。为了与一般用途的照明灯有所区别,航标灯不是长亮着而是闪亮,闪光频率不低于每分钟2 0次,不高于每分钟70次。

航空障碍指示灯分类

障碍标志灯一般分为低光强、中光强和高光强三种,障碍标志灯的垂直和水平距离大于45米建筑 及其设施,可以三种障碍标志灯可以互相配合使用。

离地面90米以上建筑物及其设施:使用中光强障碍标志灯为红色闪光灯,闪光频率应在每分钟20-60次之间,闪光的有效光强不小于1600cd;或者使用红色的高光强障碍标志灯,使其闪光效果更加明显。离地面150米以上建筑物及其设施,使用高光强障碍标志灯并必须为白色闪光灯,闪光频率应在每分钟20-70次之间,有效光强随背景亮度而定。

障碍标志灯分布

障碍物就其障碍标志灯的设置应标志出障碍物的最高点和最边缘(即视高和视宽)设障碍标志 灯,中间层的间距必须不大于45米,城市中百米以上超高建筑物尤其要考虑中间层加设障

障碍标志灯的垂直和水平距离不宜大于45米(即如果物体的顶部高出其地面45米以上,必须在其

中间加碍标志灯)

对于烟囱或其它类似性质的建筑物,顶部障碍标志灯应位于顶端1.5-3米之间,考虑到烟囱对灯 具的污

染,障碍标志灯可设在低于烟囱口4-6米处的位置。

高于150米的超高物体应中、高光强障碍标志灯配合使用。

对于不足150米高的高压输电电缆、铁塔可在顶部设发白光的中光强障碍标志灯。

不论哪种障碍标志灯,其在不同高度的障碍标志灯数目及排列,应能从各个方面都能看出该物体或物体"群轮廓",并且考虑障碍标志灯的同时和顺序闪烁,以达到明显的警示作用。

qz-7u/q型 中光强电脑智能型缓变闪光长寿命航空障碍灯

该航空障碍灯符合美国联邦航空局(faa)要求和国家航空行业mh/t6012-1999标准及民航附十四标准。产品适用于高楼、电视塔、通信铁塔、烟囱、码头、航道、石油平台、电厂、大桥、机场内、外等高层建筑上作为航行障碍物标志灯。灯器与同步灯或控制箱配套使用时闪光、光控受同步灯(主灯)或控制箱控制,灯器配有三芯ac220v电源线一根:控制线两根,红、兰为控制线,将所有灯器内引出的红线并联;兰线并联即可(注:所有色线请勿接错,否则将灯器烧坏)。如使用控制箱请将红、兰线分别并联于箱内端子(注:红、兰线不能交叉接线否则将灯器烧坏)。

技术参数

| 灯器型号 | gz-7u/g | 环境温度 | 室外-45 -60 | |
|-------|---------|----------------|--------------------|--|
| 有效光强 | 2000cd | 外形尺寸 | 380x200x170mm | |
| 闪光频率 | 20/分钟可调 | 安装孔级 | 144x160mm | |
| 光源性质 | led | 密封等级 | ip65 | |
| 光源寿命 | >20年 | 光控 | 50-300lx | |
| 供电方式 | ac220v | 灯罩颜色 | 白/红色可选 | |
| 功耗 | 60w | 发光颜色 | 红色 | |
| 重量 | 2kg | 适应高度 | 90-150米 | |
| gz-7u | 子灯 | 可与控制箱或主控灯配套使用、 | 闪光、光控开关受控制箱或主控灯控制。 | |

| | | | 44- |
|---------|-------|---|-------------------------------|
| gz-7u/g | 主控灯 | 多盏联闪(无需控制箱 | 一能还拟行业,从标准) |
| gz rurg | エ1エン1 | シ 一ないい(ノに四コエル)が日 | , 16 7, 26112107E/ |
| | | | |

| 灯器型号 | 产品特点选型说明 | 适用范围 |
|---------|---------------------|-----------------------|
| gz-7u/g | 配控制箱多盏连闪、报警功能 | 安装在多只灯器并要求功能齐全的场 合 |
| gz-7u/g | 不需控制箱独立使用、闪光、光 控 | 单独使用 |
| gz-7u/b | 主控灯多盏联闪、光控 | 安装多只灯器场合 |