

# 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

型号	GZ-7U/G型	光源功率	220 ( W )
电压	150 ( V )	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

【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20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。

### gz-7u/g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。	

gz-7u/g	主控灯	多盏联闪(无需控制箱，能实现行业标准)
---------	-----	---------------------

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所
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