

999元买到PLZ-3太阳能航空障碍灯已不是梦想！

产品名称	999元买到PLZ-3太阳能航空障碍灯已不是梦想！
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: TGZ-18型 类型: 抗强电磁干扰碟态光源航空障碍灯 光源功率: 220 (W)
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	TGZ-18型	类型	抗强电磁干扰碟态光源航空障碍灯
光源功率	220 (W)	电压	150 (V)
主要适用范围	抗强电磁干扰碟态光源航空障碍灯		

【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碍

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。

抗强电磁干扰碟态光源航空障碍灯

gz-810型抗强电磁干扰超长寿命航空障碍灯是我厂专门为广播电台、电视台制造的优质产品。它彻底解决了一般航空障碍灯在强电磁场环境中不能正常工作的缺陷。它适用于调频、调幅制式。该产品填补了国内空白，深受广大电台用户的好评。

我厂生产的tgz型太阳能航空障碍灯,可分为tgz-18、tgz-3、tgz-1三种型号；该产品适用于高楼、电视台、通信铁塔、航道、大桥等高层建筑上作为航空、航行障碍物标志灯。tgz型灯器装有硅太阳能电池和蓄电池,白天太阳能电池将太阳能转变为电能向蓄电池充电,晚上由蓄电池支持灯器工作,该灯器采用进口芯片生产的led作光源,其寿命长达二十年，灯器的光控,闪光由灯器内部的电脑芯片控制。

灯器型号	技术参数		
	tgz-18	tgz-3	tgz-1
工作电压	dc12v	dc12v	dc12v
灯光射程	>5km(t=0.95)	>5km(t=0.95)	>5km(t=0.95)
蓄电池容量	12v/10ah	12v/10ah	12v/10ah
闪光频率	20 /分钟可调	20 /分钟可调	20 /分钟可调
光控	50~300lx	50~300lx	50~300lx
灯光颜色	红色	红色	红色
连续阴雨天工作时间	10天		
使用环境	室外防水,-30 ~65		