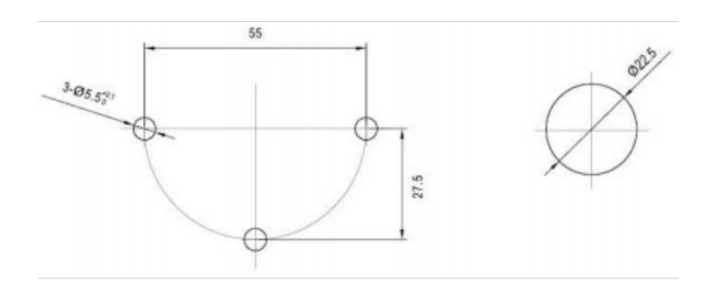
TL-703ALL/y31

发布日期: 2025-09-14 | 阅读量: 16

为了实现上述技术效果,本发明提供一种新型警示灯,包括太阳能电板单元、与所述电阳能电板单元电连接的灯座、罩设于所述灯座并共同形成收容空间的灯罩、安装于所述收容空间内的光源、安装于所述灯罩内的处理器、与所述处理器通讯连接用于检测所述新型警示灯周围预设范围内移动物体的距离传感器以及喷水单元;所述光源包括相互并联的颜色光源、第二颜色光源以及第三颜色光源,所述处理器与所述灯座电连接,所述光源与所述处理器电连接;所述喷水单元包括环设于所述灯罩的多个喷口、储水器、将多个所述喷口分别与所述储水器连通的多根软管、安装于所述储水器上的水泵以及分别控制多根所述软管通断的多通控制开关;所述水泵及所述多通控制开关分别与所述处理器电连接;所述处理器接收所述距离传感器检测到的距离信号后根据预设规则分别触发所述颜色光源、所述第二颜色光源、所述第三颜色光源、所述水泵以及所述多通控制开关工作,其中,所述颜色光源、所述第二颜色光源和所述第三颜色光源在同一时间有其中一个点亮。推荐的,所述预设范围为以所述新型警示灯为中心的方圆10m内。推荐的,所述灯罩为透明材料制成。不开双闪很难让其他车辆时间发现你,当他发现你时往往已经没有时间踩刹车了ПTL-703ALL/v31



使分散注意力的而没有看到新型警示灯100的情况及时得到提醒,特别是视图不佳的人或盲人。其中,喷口71的选择为在每个喷口71上安装有红外传感器(图未示),通过红外传感器检测实现,当然不限于该方法,也可以是距离传感器6集成红外检测功能等。所述距离信号小于,第三颜色光源43点亮并频闪,对应的喷口71连续性向移动物体喷水,且通过加大水泵74的功率使喷水量增大具有惊醒效果。当然,具体可根据实际情况设定。与相关技术相比,本发明的新型警示灯中,通过设置距离传感器检测检测新型警示灯周围预设范围内的移动物体,所述处理器接收所述距离

传感器检测到的距离信号后根据预设规则分别触发所述颜色光源、所述第二颜色光源、所述第三颜色光源以及喷水单元工作,在不同的距离条件下,所述光源发出不同颜色的光并结合喷水单元喷水,实现不同颜色光与触觉结合,有效的提高了警示作用。以上所述的是本发明的实施方式,在此应当指出,对于本领域的普通技术人员来说,在不脱离本发明创造构思的前提下,还可以做出改进,但这些均属于本发明的保护范围[TL-50LLI/rgy23如果不及时开启"双闪",后面到来的车辆就无法判断前方车辆情况。



单体式警示灯[]50mm:Φ50mm单体式单光警示灯Φ50高单体式单光警示灯Φ22安装孔单光警示灯Φ22安装孔声光一体化警示灯70mm:Φ70单体式单光警示灯Φ70高单体式单光警示灯Φ90mm:Φ90单体式单光警示灯Φ90单体式声光一体警示灯Φ90柱形单体式单光警示灯Φ90柱形单体式声光一体警示灯T50mm单体式单光警示灯Φ150mm单体式声光一体警示灯

组合式警示灯50mm:Φ50组合式警示灯光组件Φ50组合式警示灯声组件70mm:Φ70组合式警示灯光组件Φ70组合式警示灯声组件90mm:Φ90组合式警示灯光组件Φ90组合式警示灯声组件信号指示灯又称为报警灯、警示灯,信号灯。

信号灯其分类:1、常亮多层指示灯(DC)[[2]频闪多层指示灯(DS)[[3]]反射旋转多层指示灯(DF)[[4]]普通频闪指示灯(DPF)[[5]]普通反射旋转指示灯(DPS)[[6]]组合式指示灯(DZ).信号指示灯适用于各种机械的常见故障的信号提示,材料供应及中断,操作指等各种信号的远程监视此外,还可以根据光源形式的不同,分为:1灯泡转灯;2LED闪光;3氙气灯管频闪,其中LED闪光形式的是灯泡转灯形式的升级版,使用寿命更长。

gad112声光警示器警示灯厂家适用范围本公司研制开发生产的多功能声光报警器,适用于冶金、电力、油田、石化等铁路车辆调度做声光报警提示。适用于交通运输业,各种抢险、施工场所做信号指示和安全警示[gad112声光警示器警示灯厂家性能特点声光警示器gad112采用新型红色led光源,亮度高,信号强,可视距离在4800米以上,浓烟浓雾穿透能力可达300~500米。声光

警示器gad112采用可编程ic控制电路板,声光和声音、频闪多种工作模式任意转换。声光警示器gad112声音报警强度高达115分贝以上,穿透能力强。声光警示器gad112采用高能无记忆电池,充放电性能好,容量高,一次充满电后可连续工作25小时以上[]gad112灯具的底部有强性磁座,可以直接吸附于铁板表面上,使用方便[]gad112新技术和新工艺制造,使灯具重量比传统信号灯减轻了40%的重量,减少了作业人员携带、运输的负担。声光警示器进口pc材料和优化的结构设计,使灯具的抗冲击性增强,不仅增大了灯具的适用范围,而且也延长了灯具的使用寿命[]TL-70系列警示灯是本公司自主研发的产品,该系列产品采用分层结构进行设计,可根据使用需求进行组装。



所述多组发光元件中的每一组包括沿着径向排列的多个发光元件,并且更推荐地是,所述发光元件为发光二极管。推荐的是,每个反射元件包括多个部分反射面,每个部分反射面与每组发光元件中的一个发光元件相对应,并且每个部分反射面各自为抛物线形状。所述每组发光元件中的每个发光元件位于与之相对应的每个部分反射面的抛物线形状的焦点处,以将所述每个发光元件发出的光反射成平行光。通过将每个反射元件设置成包括多个部分反射面,能够针对每组发光元件中每一个发光元件优化设计该反射元件的反射面,由此使得每组发光元件发出的光线被发射成平行光,提高了警示灯的亮度的均匀性和强度。推荐地是,每个反射元件的每个部分反射面设计成将与之相对的发光元件的30度视角内的光线反射成平行光。由于通常发光元件的30度视角之内的光线是亮度强的光线,通过将反射元件的每个区域与发光元件的30度视角相对应,可以将发光元件所发出的强光线有效地反射,从而提高了警示灯的亮度均匀性和强度。推荐的是,所述警示灯还包括透明或半透明的壳体,该壳体至少容纳所述发光元件和所述发射元件。有效控制和减少犯案,维护社会治安稳定。崇明区TL50警示灯绿色

打开T73-A时一定要小心操作,由于空间狭小,腰不好的同学不要着急,慢慢来!TL-703ALL/y31

TL-50TL-50系列警示灯是本公司自主研发的产品,该系列产品采用集成式结构进行设计,结

构紧凑、安装方便。采用进口LED芯片、大功率的蜂鸣器,可以在工作空间较大的场合有效传递信号。灯罩采用耐热、抗震、防油污的PC材料制成,整体使用寿命优于同类产品。重要参数:额定绝缘电压□690V工频耐压□AC1890V□50Hz□5S防护等级□IP201.5种颜色规格:红、绿、黄、蓝、白2.光源□LED□白炽灯3.发光形式:常亮、闪亮4.发声形式:间断、连续5.蜂鸣器音量□□90dB□距离声源水平方向10cm处)6.灯罩由耐热抗震的聚碳酸酯树脂制成TL-703ALL/y31