

直供雾天高速行车安全诱导灯同步黄闪灯批发

产品名称	直供雾天高速行车安全诱导灯同步黄闪灯批发
公司名称	河南立达通科技工程有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	长垣县南蒲区小微创业园
联系电话	13598056648

产品详情

太阳能同步黄闪灯(黄闪诱导灯)：

产品简介

本产品为公司基于多项自有专利研发的太阳能同步黄闪灯，它不仅能够通过远程手动控制开启和关闭，还能够根据能见度数据和日出日落时间自动控制，使用起来更加智能；通过分布式的无线局域网互联和精确时钟源校时，实现了任意可扩展长度的黄闪灯同步闪烁功能，使道路轮廓在视距不良天气条件下更加清晰可见，从而大大减少了事故的发生概率，简称团雾行车安全诱导神器。

控制系统/灯体材质/产品光源

控制系统采用了公司自主研发的集成电路和算法，实现了不同频率下的同步闪烁、太阳能和锂电池的充放电管理、低照度和低能见度下的自动控制等功能，更加方便智能、节约能源、稳定可靠，阴雨雾天24小时工作可持续工作15天以上；

灯体材质均采用了可回收利用的环保型工程塑料，具有阻燃性、抗腐蚀、耐老化、环保、节能、安全稳定、寿命长等优点；

发光单元采用国内最先进的黄色LED灯珠，具有高亮度、低耗能、雾天高穿透性等优点。

供电方式/电池特点/安装方式

本产品采用了锂电池储供电，太阳能电池板对锂电池充电，充放电循环次数可达2000次以上，绿色环保无污染，充电速度快。电池体积小，重量轻，耐候性强，可在-30 至60 之间正常工作（如遇环境极限温需定制），属于国家倡导推广的新能源项目。安装方式更是快捷方便，可安装在护栏板立柱上或隔离墩上及其他立柱上。

工作模式

1. 智能诱导模式：即团雾、雾天、阴天及各种能见度低的情况下，道路轮廓黄闪灯自动开启同步闪烁模式。
2. 人工特设诱导模式：即全天候开启同步闪烁功能，不受天气变化控制。

应用领域

团雾、多雾、阴天、能见度低的山区路段、施工路段及桥梁、匝道口、交叉口、弯道以及有安全隐患的危险路段等。提醒司机注意安全驾驶及警示作用，且在视觉上起着道路轮廓增强诱导的作用。

诱导方案对比

A. 太阳能安全智能诱导灯方案

全新理念、高精科技、主动发光诱导，更醒目更安全；太阳能绿色可持续能源，响应国家号召，利用更高效节能的技术方案，成功打造未来道路诱导系统新方向。

B/C. 反光指示牌/轮廓标/道钉等被动诱导方案

随着科技发展，传统被动反光诱导系统弊端逐渐显露：施工繁琐，衰变周期短，抗候性能差，易造成视觉模糊、疲劳等诸多弊端！