

厂家直供太阳能同步黄闪灯

产品名称	厂家直供太阳能同步黄闪灯
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

本产品采用了公司自主研发的远程智能控制系统和现场采集能见度仪返回天气数据进行自动控制，实现了不限数量灯的同步闪烁功能，从而实现了团雾无盲区和同步闪烁，大大减少了事故的发生，简称团雾行车安全诱导神器。公司拥有多项专利。

控制系统/灯体材质/产品光源

闪烁方式及充放电保护控制系统采用了公司自主研发的集成电路控制，实现了智能控制、节能稳定等，阴雨雾天24小时工作可持续工作15天以上；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；发光单元采用国内先进、高亮度、低耗能，雾天高穿透性的黄色LED。

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、主动灯光诱导，更醒目更安全；太阳能能源利用紧贴国家政策，高效节能，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！