

塑料道钉双黄玻璃道钉立式轮廓标片双面反光片

产品名称	塑料道钉双黄玻璃道钉立式轮廓标片双面反光片
公司名称	东莞市恩诚交通设施有限公司
价格	4.00/个
规格参数	
公司地址	东莞市桥头镇大洲第一工业区
联系电话	86-076927381346 15016937623

产品详情

塑料道钉双黄玻璃道钉立式轮廓标片式轮廓标反光片双面反光片

产品说明：道钉种类规格（mm）材质颜色塑料道钉100×100×20 abs工程塑料，壳内为填充基体单、双白单、双黄铸铝道钉105×105×22铝合金基体单、双白单、双黄玻璃道钉90×45玻璃基体白、黄色陶瓷道钉100×18陶瓷黄色不锈钢道钉100×100不锈钢抗铲雪车铲头冲击，灰色太阳能道钉3×9×11蓄电种类：单晶硅镍氢电池太白、红、黄、绿色太阳能充电，可连续工作100小时

手机：13790204231 qq：370761357 联系人 王工

1. 供电方式：太阳能电池（单晶硅）

2. 储能器件：镍氢电池/法拉电容

太阳能道钉产品简介

3. 工作时长：在标准光强下，常亮可连续工作大于24小时，频闪可连续工作大于108小时

4. 显示方式：闪烁和常亮

5. 显示颜色：红、黄、蓝、绿、白

6. 显示器件：5超高亮防雾led

7. 可视距离：大于500米

8. 使用寿命：镍氢电池类大于5年，超级电容类大于15年

9. 工作环境：-25 —75

10. 抗压指数：静态承受压力 > 30吨

11. 防护等级：ip67

太阳能突起路标主要有同步显示和非同步显示，目前国内主要是非同步太阳能突起路标，但是就发展趋势来看，太阳能同步突起路标将是发展的主流。

岛头

在道路中用于绿化及分道使用的花坛头部的迎车面安装红色或黄色太阳能突起路标，起警示

作用。将显示窗口指向来车面，通常岛头是弧形的，安装太阳能突起路标时，岛头中心的1~2个太阳能突起路标发光窗口指向来车方向（沿岛头中心轴线外偏5度左右），安装在中心突起路标二侧的突起路标各按中心突起路标指向朝外侧各偏3~5度，通常一个岛头安装6~12个太阳能突起路标，按照偶数安装，突起路标安装中心点直线间隔40~60厘米，岛头可以使用非同步显示太阳能突起路标。

路面安装

路面安装所需要形成的效果主要有“面”和“线”二种，“面”通常是指在道路交通中需要提醒车辆驾驶员注意点警示点，例如人行横道线、路口、障碍物、警告标志点等，在实践中，通常会连续减速标志、人行横道线、路口、护栏缺口等处安装，以便在视线不良情况下提示车辆驾驶人员；“线”主要作用是美化道路环境、需要显示道路边线及轮廓的路段、低能见度路段等环境中，使用连续安装的太阳能突起路标或有线突起路标可以起到与道路走向一致的“线”显示效果。

安装间隔

主动显示突起路标的安装间隔与安装路段的设计高时速相关，经验公式是：路段设计高时速（米） \div 10000=安装间隔（米），例如再设计高时速80公路的路段， $80000 \div 10000=8$ 米。通常在60公里以下的路段按照6米安装，在120公里及以上的；路段按照12米安装，简易的取值6米、8米、10米、12米四种。

太阳能与光电突起路标

太阳能突起路标适用于阳光照射充裕的地点，且必须考虑四季阳光照射角度的变化。在夏季的时候由于阳光照射角度较大，太阳能突起路标运行没有问题，但是在冬季由于阳光照射角度较小，导致阳光无法照射到太阳能突起路标

太阳能突起路标与有线供电突起路标配合使用将可取长补短，例如在与道路链接的隧道、林荫道等环境

下，可使用有线供电的突起路标与太阳能同步突起路标协同工作，此时只要将有线供电的突起路标闪烁频率与太阳能同步突起路标的频率调整到一致，二种突起路标就可协同工作。外形上二者是接近的，不会产生应用差异。