

太阳能仿真警车

太阳能仿真警车

《span style="font-size:16px;”》仿真警车为什么这么受欢迎？原因是什么？《br /》随着冬季雾霾天气的到来，我公司的仿真警车大量出货，需求量不断，很多人都会问仿真警车为什么这么受欢迎？原因是什么？下面就跟大家讲解一下！《br /》《/span》《div style="text-align:center;”》《a href="http://www.roo.cn"》《span style="font-size:16px;”》《img src="http://roo.cn/product/uploadimages/2181320555920201031145170.jpg" alt="" /》《/span》《/a》《/div》《span style="font-size:16px;”》仿真警车，是一种警车尾部模型，放置高速路口，用于提醒司机不要超速，注意，仿真警车后上方有连接太阳能供电系统，白天自动给仿真警车充电，无需外接电源。仿真警车是一种太阳能主动发光交通标志产品，早出现于杭州湾大桥和南京市的宁连高速公路。该产品针对高速公路超速、夜间疲劳驾驶而设计，应用效果显著，因而迅速被各地道路交通管理部门应用。《br /》《br /》仿真警车按照1：1的比例全真模仿日产尼桑警用车车尾图案，在高速行驶30米范围内无法辨认真假，并且太阳能自动供电，无需电源接入，24小时工作。仿真警车采用了纳米反光材料高精度写真技术、太阳能新能源技术、LED光电技术等多项高新技术，在夜间和恶劣天气下主动发光提示司机，行车，特别是在高速路口，针对大货车司机、长途司机，他们往往处于疲劳状态，仿真警车履行“提醒超速危险、警示疲劳驾驶、预防交通事故”的使命，减轻执法人员的负担，在高速路口停放，事故多发路段等危险路段能够起到很好的警示作用，预防交通违法行为。《br /》《img src="http://www.roo.cn/product/uploadimages/218132151220201031630650.gif" width="400" alt="" /》《br /》《br /》仿真警用车型太阳能主动发光标志即“仿真警车”，已经在江苏、安徽、云南等省高速公路切实履行了“提醒超速危险、警醒疲劳驾驶、预防交通事故”的神圣使命。据各地交警部门统计和反馈，设置该产品的高速公路，交通事故发生率下降30—60，效果非常明显。也据此产生了巨大的社会效应—因仿真警车而导致高速公路交通问题被广泛关注；因仿真警车而引起了逆反射式交通标志的技术革命和主动发光标志产业的应用升级；因仿真警车而大大减少了高速公路群死群伤，挽救了更多的生命于下意识预防之间。《br /》《br /》据各项新闻报道，道路交通事故长期以来都是中国乃至全国的大难问题，交通事故的发生以及死亡不仅给社会带来一定的损失，给家庭带来的更是一种无可弥补的伤害。仿真警车此时的亮相在高速正好解决了这一

大隐患，给交通标识迎来了主动发光的时代，并且仿真警车在央视上也有报道，目前全国各地各个高速路上均有仿真警车的影子，在南宁、江苏、安徽、云南、新疆、河南、陕西、山西、四川、重庆、贵阳、宁夏、等高速公路均有成功应用。

“简单、环保、省钱，并能起到警示效果”这正是仿真警车发挥的作用，警示高速路段司机，珍爱生命，远离事故。

(http://roadfire.com/bbs/book_view.aspx?siteid=1000&classid=774&id=97)