

梯形轮廓标At隧道梯形轮廓标At黄白梯形轮廓标At梯形轮廓标作用

产品名称	梯形轮廓标At隧道梯形轮廓标At黄白梯形轮廓标At梯形轮廓标作用
公司名称	枣强县昊天玻璃钢厂
价格	5.00/个
规格参数	产品品牌:昊天 产品用途:道路警示 产品特点:防腐蚀,耐高温,抗氧化,
公司地址	河北省衡水市枣强县东外环小桃园村
联系电话	0318-8262348 18831854555

产品详情

虽然轮廓标在交通安全设施中所占的比重较小,其作用却不可忽视。尤其是在高速公路和一级公路上,车辆行驶速度较快,而车辆在夜间行驶过程中,可视距离较短,这样都会大大降低行车的安全度,因此为达到安全行车的目的,公路前方线形指示非常重要。而连续设置轮廓标是有效手段之一,轮廓标可以通过对灯光的反射,使驾驶员提早了解前方路况;道路两侧设置的轮廓标作为道路车行道边界的警示标志,也可起到夜间诱导、警告驾驶员的作用,很好地保证了通行车辆的行车安全。1.

一个控制系统有效控制半径>5000米。2. 所有轮廓标可以实现常亮或同步闪烁。3.

该轮廓标采用主动发光与被动发光相结合,其具有更好的诱导效果。4. 电子元件及LED通过密封在壳体内,防水能力极强。是沿道路两侧边缘设置、用于显示道路边界轮廓、指引车辆正常行驶、具有逆反射性能的一种交通安全设施,从功能上说,轮廓标是一种视线诱导设施。根据其设置条件不同可分为独立式轮廓标和附着式轮廓标两类

LED轮廓标特点

一是:发光亮度大。普通轮廓标的反光亮度只有300-400个MCD,而LED轮廓标的发光亮度可达5000个MCD以上,是前者的10倍以上;如此高强度的光线可以在夜间穿破雨雾,安全有效地为驾驶员指导方向。

二是:主动发光,动态警示。LED轮廓标在晚上以某种频率闪烁,而人的视觉对变化更为敏感,所以其动态警示作用非常强。主动发光的LED轮廓标可以很大程度上避免雨雾的。