

途亮反光材料 进口反光膜生产厂家 宁德反光膜

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 途亮反光材料 进口反光膜生产厂家 宁德反光膜 |
| 公司名称 | 晋江市途亮反光材料有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 福建省晋江市新塘街道区塘市西区293号 |
| 联系电话 | 13400818607 13400818607 |

产品详情

反光膜的诞生历史

反光膜是一种已制成薄膜可直接应用的逆反射材料，也是应用zui为广泛的一种逆反射材料。1937年，达标反光膜，世界上di一块反光膜在美国的一家实验室诞生。是交通标志大规模应用反光膜历史的起点。1939年，进口反光膜生产厂家，在美国明尼苏达州的公路边，di一次在露天条件下使用了一块用反光膜制作的标志牌，从此，揭开了一系列反光产品用于交通标志的新时期，开展了一个全新的交通安全行业。这一年，美国交通标志国家的标准中(1939年版美国《统一交通控制设施手册》，喷绘型反光膜哪里有卖，Manual of United Traffic Control Devices，1939)正式规定，要使用反光膜制造交通标志。

标志牌的分类

标志牌按厚度有多种分类，包括1.5mm、2.0mm、2.5mm、3.0mm厚度，主要使用进口优异铝板为材料，分别由美国、日本、国产反光膜经丝网工艺彩色印制而成，具有色彩鲜艳、不易褪色的优点。

标志牌的图案、规格方面，一是由国家行业标准确定，二是可自行提供图案及规格，由制作厂按要求制作。当然，交通标志牌之类的必须注意国家的标准规定。

通标志牌的主要功能用途：在白天，以其醒目的色彩和标志对司机和行人起到明显的警示作用；在夜间，车灯照射下，标志牌明亮的反光效果可有效增强驾驶人的识别能力，宁德反光膜，为黑暗中车辆行驶提供帮助，从而避免事故发生，减少人员伤亡，降低经济损失。

玻璃微珠型——传统型的发展现状

20世纪30年代，美国3M公司根据猫眼得到启示，发明了玻璃微珠的逆反射技术，利用玻璃微珠的微透镜技术和玻璃珠背面基材的金属反射层。入射光经过玻璃珠折射后在反射层上聚焦，再从焦点反射回到玻璃珠，通过再次折射，回到光源方向。玻璃微珠技术经历过透镜暴露式，透镜埋入式，以及密封胶nang型三个发展阶段，在20世纪70年代达到发展的顶feng。

但玻璃微珠自身存在一些固有的缺陷一直难以克服：其一，玻璃珠表面只有28%的面积可以实现逆反射；其二，玻璃微珠是球状物体，相互之间无论排列的多紧密，都会有一些空隙，光照在这些空隙上是无法反射回去。这些因素都极大的限制了玻璃微珠反光技术的进一步发展。但是由于其价格优势，在印巴、拉美、非洲一些原很少使用反光材料的国家，随着其经济发展仍然会产生巨大的需求。

途亮反光材料(图)-进口反光膜生产厂家-宁德反光膜由晋江市途亮反光材料有限公司提供。晋江市途亮反光材料有限公司是一家从事“交通设施,安防”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“途亮”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使途亮反光材料在其它中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！