

# 交通标志反光膜 淮安反光膜 合肥明畅

产品名称	交通标志反光膜 淮安反光膜 合肥明畅
公司名称	合肥明畅交通科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市瑶海区相城路都市科技工业园
联系电话	18905609654 18905609654

## 产品详情

交通标志上的反光膜的外观应该是光滑和光滑的。如果出现这种现象，就会导致反射不足等现象。反光膜上的防粘纸也必须光滑，这样才能保证反光膜的作用得到充分发挥，且不应产生整齐的边缘及其变形，而应选择致密、均匀的反射膜。反光膜用途介绍：反光材料制成的安全防护用品，在一定的光源照射下能够产生强烈的反光效果，为黑暗中的行人或者夜间的作业人员能够提供付出有效、可靠的安全保障。反光膜从生产工艺上分为：玻璃珠，微棱镜，全棱镜。玻璃珠有四种类型：高耐候面膜，合成树脂，玻璃珠，金属反光层，背胶和衬纸。光源通过合成树脂照射到玻璃珠层上，通过金属反射层反射到光源上。

反光膜的种类及介绍。由于反光膜的表面亮度因子大，逆反射性能大大改善。它不仅具备了长距离下的优越逆反射系数，在一般的视认需求下，近距离的大观测角度依然能使标志保持较好的亮度，交通标志反光膜，使驾驶者能更早的发现标志牌，并在近距离更加清楚的阅读标志牌的内容。通过树脂层、立方晶体表面的材料加工差异，就能形成不同的逆反射效果。这类反光膜的表层大多采用聚碳酸酯材料，更加耐磨损，淮安反光膜，耐刮擦

反光膜的切割：相同形状和大小的薄膜必须整齐堆放，交通反光膜，堆叠高度不应超过3厘米，且不应加压任何重物。在纸管上卷紧3米以上大面积的反射膜，用三处胶带固定，垂直放置在塑料支架上，避免出现“隧道”现象。反光膜是利用光学原理，能把光线逆反射回到光源处的一种特殊结构的PVC膜。由耐候性能良好的薄膜层，微小玻璃珠层，聚

焦层，反射层，粘胶层及剥离层构成。反光膜生成技术：角立方晶体技术(微棱镜)：合成树脂，空气层，标牌反光膜，立方晶，垫子，支架，背胶和衬纸。光源通过合成树脂照射到立方晶层上，并通过空气层反射到光源上。

交通标志反光膜-淮安反光膜-合肥明畅(查看)由合肥明畅交通科技有限公司提供。合肥明畅交通科技有限公司在其它这一领域倾注了诸多的热忱和热情，合肥明畅一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：王经理。