

无锡文祺工贸 飞织鞋面高亮反光丝 反光丝

产品名称	无锡文祺工贸 飞织鞋面高亮反光丝 反光丝
公司名称	无锡市文祺工贸有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省江阴市云亭街道花山工业园区薛家村315-3号
联系电话	18626089580 18626089580

产品详情

其方向性要比远距离反光膜要强，反光丝，可以根据标志设置的位置和方向，进行调整，来适应识读的需要。

它结合了远距离和大角度微棱镜反光膜的两种特点，在保持正面亮度大、远距离容易发现的同时，提高了在50-250米距离时的大入射角和观测角下的反光亮度。

微晶立方角体下层经密封后形成一空气层，利用光的衍射现象，使入射光线形成内部全反射，从而不需借助金属反射层即可达到越的反光效果。

大大限制了此类涂料的发展，近年来表现出下跌的应用趋势，在一些经济不发达地区的中小城镇道路以及农村公路，此类产品还有一定的市场

耐久性好，1MM高亮双面反光丝，使用寿命较长，飞织鞋面高亮反光丝，干燥时间快；但也有其弱点，主要是施工时需要特殊的加热设备，排放大，施工费用较高

两者发生化学反应并在相对短的时间内固化成坚韧的漆膜，现在双组分道路交通标线材料已成功应用于美国，德国等西方国家

随着我国高速公路的发展，车速越来越快，老龄驾驶人员越来越多，这种变化客观上大大图25 不同反光元素的表面磨损增加了对交通标线亮度的需求。实验结果证实，在100km/h的速度下，标线标准反光亮度值只给了驾驶员3.9秒的识别时间，这仅仅是正常的反应时间

我国高速公路的道路交通标线材料，目前还基本上都是热熔材料，如果在道路设计文件里，提出了标线的反光需求，施工单位就会购买添加了玻璃珠的热熔标线材料。

在热熔标线内部“埋藏”的玻璃珠则需要一定的时间，等上面的热熔材料又被磨掉一层后，才能够被露

出来起到反光作用

无锡文祺工贸(图)-飞织鞋面高亮反光丝-反光丝由无锡市文祺工贸有限公司提供。无锡市文祺工贸有限公司在其它这一领域倾注了诸多的热忱和热情，无锡文祺工贸一直以客户为中心、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：屈经理。