

双面反光丝 无锡文祺工贸 反光丝

产品名称	双面反光丝 无锡文祺工贸 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

全棱镜反光膜主要用在指路标志，禁止标志，反光丝，警告标志和指示标志等，纺织面料用反光丝，特别是需要较长时间阅读的标志，视觉环境复杂的标志，以及宽阔路面和高等级公路上，双面反光丝，其性能表现尤为突出。钻石级反光膜适用的底板是铝板，加工操作温度一般要求在18摄氏度以上进行。

图10是工程级反光膜、截角棱镜和全棱镜在各个角度的逆反射亮度值比较。随着科技的进步，全棱镜反光膜各个角度的光度性能有显著的提升。近年来，棱镜型反光膜，在结构没有大的变化的情况下，将创新的重点，更多地转向了通过不同的材料处理技术，实现更丰富的光控制效果和丰富的材料特性上来，以完成不同的逆反射能力，不同的柔韧性，以便适应不同层面的需要。在市场上俗称为“ ”、棱镜型工程级（ ）的反光膜，都是棱镜型反光膜的新形式。这些反光膜的截角棱镜结构基本一样，但是材料加工工艺有所区别，形成了不同的反光效果、优越的耐候能力和加工适应性，以应对不同的应用需求。

反光材料依据逆反射原理，能够利用车灯的照射和光线的反射，来"点亮"前方，提高驾驶员发现前方物体的距离，从而能给驾驶员以更充分的时间，采取相应的安全处置措施。与其他各类道路交通安全措施相比，与各种减轻道路交通事故伤害的成本相比，应用逆反射技术

，以尽快减少道路交通伤害之外，也开始逐渐地启动了对应用逆反射技术改善道路交通安全条件的研究。

反光膜标志，上面的彩色部分，是由打印机打印完成的。图(b)为正在打印的反光膜。反光膜表面的与众不同点，是图(c)这种独特的条纹图案。这是其他反光膜所不具备的特征。2008年才问世的棱镜型工程级反光膜，也是一个全新的产品概念。它在保证了传统工程级反光膜正面亮度性能的同时，在大角度反光性能上，有了长足的进步，高亮反光丝，逆反射能力甚至超越了反光膜的参数，同时，由于聚碳酸酯材料的使用，使这种反光膜具备了坚硬和高耐候的能力，可以大大提高施工效率，为逆反射材料的应用和推广，提供了更多技术选择空间。

双面反光丝-无锡文祺工贸-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 (www.wxzyfzl.com) 为客户提供“反光布,反光丝,反光包边条,新雪丽棉,夜光线”等业务,公司拥有“文祺”等品牌。专注于其它等行业,在江苏无锡有较高知名度。欢迎来电垂询,联系人:屈经理。