

# 反光条/反光膜/反光标识/反光带/反光片

产品名称	反光条/反光膜/反光标识/反光带/反光片
公司名称	扬州通明反光材料有限公司
价格	83.00/个
规格参数	是否提供加工定制:是 类型:安全警示牌 品牌:通明
公司地址	扬州市史可法东路95-5号
联系电话	13905257717 13952590031

## 产品详情

是否提供加工定制	是	类型	安全警示牌
品牌	通明	型式	5CM宽
材质	反光膜	外形尺寸	300（mm）
电源电压	1.5（V）	适用范围	卡车 货车 油罐车

规格：宽5cm ;红白相间15cm+15cm&20cm+20cm 一卷50米，85元一卷标准：符合公安部标准ga 406-2002;国标 gb 7258—2004认证：通过中国国家强制性3c认证,代码:c000368通明车身反光标识具有如下杰出的优点：  
耐磨、耐刮、耐撞击、耐冲洗，耐汽油、柴油等溶剂。  
产品具有超强的反光性能，良好的广角性能。 柔韧性好，施工简单方便。  
独特设计的背胶具有强度大、耐低温、不腐蚀漆面和重复粘贴的特点。  
耐侯性佳，在-40 -70 条件下表现如常、使用寿命七年以上 中国知名品牌，各地交警认可。  
客户化定制：针对不同的客户和区域，我们加印不同的标志及文字，更加方便企业管理或者区域管理。 加印企业logo,标志，电话，彰显企业实力，提高企业形象，提升销售业绩。

h.1 粘贴基本要求h.1.1 粘贴施工要求车身反光标识均应粘贴在无遮挡、易见、平整、连续，且无灰尘、无水渍、无油渍、无锈迹、无漆层起翘的车身表面。粘贴前应先将待粘贴表面的灰尘擦净。有油渍、污渍的部位，应用软布蘸脱脂类溶剂或清洗剂进行清除，干燥后进行粘贴。对于油漆已经松软、粉化、锈蚀或起翘的部位，应除去这部分油漆，用砂纸对该部位进行打磨并做防锈处理，然后再粘贴车身反光标识。h .1.2 通用粘贴要求车身后部的车身反光标识应由白色单元开始、白色单元结束。侧面可以由红色单元开始，但靠近车辆尾部的最后一个单元应为白色单元。粘贴车身反光标识后，不应影响本标准规定的车辆照明和信号装置的性能。粘贴车身反光标识后，不应在车身反光标识上钻孔、开槽。车身表面无法直接粘贴车身反光标识时，应先将车身反光标识粘贴在具有一定刚度、强度、抗老化的条形衬板上，再将条形衬板牢固地粘贴或铆接到车身上。车身反光标识离地面的高度最低为380mm。h.1.3 后部车身反光标识首先，后部车身反光标识应尽可能体现车辆后部宽度和高度，水平粘贴的车身反光标识体现车辆后部宽度，沿后部两侧边缘垂直粘贴的车身反光标识体现车辆后部高度，货厢后部边角相交部分应为白色单元。三轮汽车、低速货车、微型货车及部分轻型货车因后部货厢结构不能满足白色单元相交要求时可以红

、白相交，但垂直粘贴的单元上部应为白色单元。厢式货车和厢式挂车后部的车身反光标识应能体现货厢轮廓。其次，不同级别的车身反光标识材料不应同时应用于车辆后部，采用一级车身反光标识材料时，其与后反射器的面积之和不应小于 $0.1\text{m}^2$ ；采用二级车身反光标识材料时，其与后反射器的面积之和不应小于 $0.2\text{m}^2$ 。最后，后部车身反光标识应连续粘贴，无法连续粘贴时可以断续粘贴，但每一连续段长度不应小于 $300\text{mm}$ ，且应包含红、白色车身反光标识至少各一个单元，粘贴间隔不应大于 $100\text{mm}$ 。特殊情况下，允许红、白单元分开粘贴，但应保持红、白相间，每一连续段长度不应小于 $150\text{mm}$ ，粘贴间隔不应大于 $100\text{mm}$ 。如果不能沿车厢后部两侧边缘垂直粘贴，可在最接近边缘的宽度达到 $50\text{mm}$ 的可粘贴表面粘贴，车身反光标识的上边缘尽可能接近车厢后部的上边缘。h.1.4 侧面车身反光标识侧面车身反光标识的粘贴允许中断，但其总长度（不含间隔部分）不应小于车长的50%，每一连续段长度不应小于 $300\text{mm}$ ，且应包含红、白色车身反光标识至少各一个单元，二级车身反光标识材料粘贴间隔不应大于 $150\text{mm}$ ，一级车身反光标识材料粘贴间隔不应大于 $300\text{mm}$ ，粘贴应尽可能纵向均匀分布。特殊情况下，允许红、白单元分开粘贴，但仍应保持红、白相间，每一连续段长度不应小于 $150\text{mm}$ ，二级车身反光标识材料粘贴间隔不应大于 $150\text{mm}$ ，一级车身反光标识材料粘贴间隔不应大于 $300\text{mm}$ 。侧面车身反光标识的长度对三轮汽车不应小于 $1.2\text{m}$ ；对货厢长度不足车长50%的货车应为货厢长度；侧面车身结构无连续表面的混凝土搅拌车和专用作业车，其粘贴总长度不应小于车长的30%。厢式货车和厢式挂车侧面的车身反光标识应能体现货厢轮廓。侧面车身反光标识材料的级别可不同于后部车身反光标识材料。h.2 三轮汽车、低速货车、栏板式普通货车、栏板式半挂车粘贴示例图h.1三轮汽车侧面粘贴示例注：三轮汽车侧面车身反光标识粘贴的长度（不含间隔部分）不应小于 $1.2\text{m}$ 。图h.2货厢长度小于车长50%的货车侧面粘贴示例

注：货厢长度不足车长50%的货车，侧面车身反光标识应连续粘贴，粘贴长度应为货厢长度。图h.3栏板式货车和半挂车侧面粘贴示例

注：除三轮汽车、货厢长度不足车长50%的货车以及侧面车身结构无连续表面的混凝土搅拌车和专用作业车外，其它货车和挂车侧面车身反光标识的粘贴长度（不含间隔部分）不应小于车长的50%。图h.4三轮汽车、低速货车、栏板式普通货车、栏板式半挂车后部粘贴示例

注：三轮汽车、低速货车、栏板式普通货车、栏板式半挂车后部车身反光标识的粘贴参照图h.4，三轮汽车、低速货车、部分微型货车和轻型货车后部栏板高度不足以粘贴连续长度为 $300\text{mm}$ 的车身反光标识（含红、白各1个单元）时，可只粘贴长 $150\text{mm}$ 的白色单元。水平粘贴后部车身反光标识时，应选择栏板下方部位粘贴，如无法粘贴，可在栏板上可粘贴的部位或后防护装置上粘贴。中型和重型栏板式普通货车、栏板式半挂车应在驾驶室后方围栏上方两侧或驾驶室后部上方两侧边角用白色车身反光标识拼接成“倒”，“倒”水平方向长度为 $300\text{mm}$ （由2个长度为 $150\text{mm}$ 的白色单元拼接而成），“倒”垂直方向长度为 $350\text{mm}$ （由2个长度为 $150\text{mm}$ 的白色单元和水平方向宽 $50\text{mm}$ 的白色单元拼接而成）。图h.4是二级车身反光标识材料的粘贴示例，三轮汽车、低速货车、微型货车及部分轻型货车，后部可粘贴成“ ”形以满足粘贴面积的要求。后部使用一级车身反光标识材料时，可以断续粘贴，垂直方向最上方和最下方应粘贴，水平方向最左侧、最右侧和中间部位应粘贴，每一连续段长度不应小于 $300\text{mm}$ 、且应包含红、白色车身反光标识至少各一个单元，粘贴面积不应低于 $0.1\text{m}^2$ 。h.3 厢式低速货车、厢式普通货车、厢式半挂车粘贴示例图h.5厢式低速货车、厢式普通货车、厢式半挂车粘贴示例

注：侧面车身反光标识应沿车厢下边缘粘贴，在侧面车厢上部两侧边角用白色车身反光标识拼接成“倒”，“倒”水平方向和垂直方向均由2个长度为 $150\text{mm}$ 的白色单元拼接而成。后部车身反光标识应勾勒出车厢后部的轮廓，四个角应为白色单元相接。因铰链、门锁等无法连续粘贴时，允许断续粘贴。图h.5 b) 是二级车身反光标识材料的粘贴示例，使用一级车身反光标识材料时，货厢后部四角应用白色单元勾勒轮廓，其它部位采用断续粘贴，但每一连续段长度不应小于 $300\text{mm}$ 、且包含红、白色车身反光标识至少各一个单元。h.4 封闭式货车粘贴示例图h.6封闭式货车粘贴示例

注：封闭式货车侧面车身反光标识粘贴总长度应达到车长的50%。后部车身反光标识应勾勒出车辆后部轮廓，四个角应为白色单元相接。因铰链等无法连续粘贴时，允许断续粘贴。图h.6 b) 是二级车身反光标识材料的粘贴示例，使用一级车身反光标识材料时，货厢后部四角应用白色单元勾勒轮廓，其它部位采用断续粘贴，但每一连续段长度不应小于 $300\text{mm}$ 、且包含红、白色车身反光标识至少各一个单元。

h.5 仓栅式货车、仓栅式半挂车粘贴示例图h.7仓栅式货车、仓栅式半挂车粘贴示例

注：后部车身反光标识应勾勒出车厢后部的轮廓，边角应为白色单元相接。因后部货厢门的铰链、门锁等无法连续粘贴时，允许断续粘贴。图h.7中b)是二级车身反光标识材料的粘贴示例，使用一级车身反光标识材料时，货厢后部四角应用白色单元勾勒轮廓，其它部位采用断续粘贴，但每一连续段长度不应小于300mm、且包含红、白色车身反光标识至少各一个单元，粘贴面积不应低于0.1m<sup>2</sup>；图h.7中c)是二级车身反光标识材料的粘贴示例，使用一级车身反光标识材料时，采用断续粘贴，垂直方向最上方和最下方应粘贴，水平方向最左侧、最右侧和中间部位应粘贴，但每一连续段长度不应小于300mm、且包含红、白色车身反光标识至少各一个单元，粘贴面积不应低于0.1m<sup>2</sup>。

h.6 自卸式低速货车、自卸式货车粘贴示例a) 侧面粘贴示例 b) 后部粘贴示例

图h.8自卸式低速货车、自卸式货车粘贴示例

注：后部水平方向粘贴除了栏板上部，还可粘贴在栏板下部或后下部防护装置等其它位置。图h.8 b)是二级车身反光标识材料的粘贴示例，使用一级车身反光标识材料时，在确保体现车辆后部宽度和高度的前提下，采用断续粘贴，垂直方向最上方和最下方应粘贴，水平方向最左侧、最右侧和中间部位应粘贴，每一连续段长度不应小于300mm、且应包含红、白色车身反光标识至少各一个单元，粘贴面积不应低于0.1m<sup>2</sup>。h.7 平板货车、平板半挂车、低平板半挂车、集装箱半挂车粘贴示例a) 侧面粘贴示例

b) 后部粘贴示例

图h.9平板货车粘贴示例

注：侧面车身反光标识沿平板货车侧面下边缘连续的平整表面水平粘贴。图h.9 b)是二级车身反光标识材料粘贴示例，如果平板后部无法粘贴，应在后下部防护装置上水平并列连续粘贴两排车身反光标识，粘贴面积不应低于0.2m<sup>2</sup>。后部使用一级车身反光标识材料时，可在平板后部或后下部防护装置上水平连续粘贴，粘贴面积不应低于0.1m<sup>2</sup>；图h.10平板半挂车、集装箱半挂车粘贴示例

注：侧面车身反光标识沿车架侧面水平粘贴，因车架结构原因，侧面粘贴的车身反光标识可不在同一水平面上。后部有后下部防护装置，则后下部防护装置上应粘贴。平板后部、后下部防护装置应连续粘贴二级车身反光标识材料，使用一级车身反光标识材料时，可断续粘贴，但每一连续段长度不应小于300mm、且包含红、白色车身反光标识至少各一个单元，粘贴面积不应低于0.1m<sup>2</sup>。集装箱半挂车装载集装箱时，集装箱上应粘贴车身反光标识，粘贴式样参照图h.5。图h.11低平板半挂车粘贴示例

注：侧面沿车架平整的连续表面粘贴，可断续粘贴。因车架结构原因，侧面粘贴的车身反光标识可不在同一水平面上。平板后部应连续粘贴二级车身反光标识材料，使用一级车身反光标识材料时，可断续粘贴，但每一连续段长度不应小于300mm、且包含红、白色车身反光标识至少各一个单元，粘贴面积不应低于0.1m<sup>2</sup>。车辆后部如有爬梯，还应在两个爬梯最外侧的爬梯架上粘贴车身反光标识，至少应在爬梯架的最上端、中间和最下端粘贴，但每一连续段长度不应小于300mm、且包含红、白色车身反光标识至少各一个单元。h.8 罐式货车、罐式半挂车粘贴示例图h.12罐式货车、罐式半挂车粘贴示例

注：罐式货车、罐式半挂车侧面车身反光标识应在车身侧面的车架或罐体中间部位水平粘贴，体现罐体长度。不规则罐式半挂车侧面车身反光标识应粘贴在罐体侧面中间位置，体现罐体长度。罐体后部用车身反光标识勾勒罐体轮廓，二级车身反光标识材料使用数量应是一级车身反光标识材料的两倍。

图h.13运输剧毒化学品或爆炸品的罐式货车粘贴示例

注：侧面车身反光标识应在车身侧面的车架部位水平粘贴，体现车架长度，并在罐体侧面用边长为300mm (2个150mm长的单元拼接) 白色车身反光标识拼接成“Ⅰ”和“倒Ⅰ”，上部车身反光标识最下沿与橙色反光带的距离应在100mm至300mm内，下部车身反光标识最上沿与橙色反光带的距离应在100mm至300mm内，车身反光标识与罐体前、后端的最大距离应不大于300mm。罐体后部应用白色车身反光标识勾勒轮廓，二级车身反光标识材料的粘贴间隔应不大于50mm，一级车身反光标识材料的粘贴间隔应不大于100mm。h.9 混凝土搅拌车粘贴示例图h.14混凝土搅拌车粘贴示例

注：混凝土搅拌车侧面车身反光标识应在可粘贴部位（如侧防护装置）连续粘贴，粘贴总长度可以小于车长的50%，但不应少于车长的30%，断开间隔不受限制。车辆后部应尽可能选取能够体现车身后部宽度和高度的连续平面粘贴，如后下部防护装置、金属挡泥板等固定结构件。h.10 专用作业车粘贴示例专用作业车上车身反光标识的粘贴应尽可能按前述基本粘贴要求进行粘贴，部分专用作业车除驾驶室外的车身结构无连续平面，不能满足要求时，车辆后部应尽可能选取能够体现车身后部宽度和高度的连续平面粘贴，如后下部防护装置、金属挡泥板等固定结构件；侧面车身反光标识应在可粘贴部位（如侧防护装置）连续粘贴，粘贴总长度可以小于车辆长度的50%，但不应少于车辆长度的30%，断开间隔不受限制。图h.15压缩式垃圾车粘贴示例图h.16汽车起重机粘贴示例图h.17扫路车粘贴示例h.18清障车粘贴示例h.11 半挂牵引车粘贴示例图h.19半挂牵引车粘贴示例

注：半挂牵引车的侧面无须粘贴车身反光标识，后部应在驾驶室后部粘贴，使用二级车身反光标识材料时，水平方向应并列连续粘贴2排，垂直方向每侧应各粘贴2个长150mm的白色单元，粘贴面积不应低于0.2m<sup>2</sup>；使用一级车身反光标识材料时，水平方向应连续粘贴，垂直方向每侧应各粘贴1个长150mm的白色单元，粘贴面积不应低于0.1m<sup>2</sup>。

其他规格的产品：

通明的经营理念是：

以人才和技术为基础，创造最佳产品和服务，为人类社会作出贡献。

通明的核心价值观

诚实正直——致力于业务和个人道德的最高标准，致力于公平和信任。正道经营，共存共赢。

创新——与我们的客户一同不断创新和改进技术和产品解决方案。

可靠——遵守对彼此以及对业务伙伴的承诺。

通明的商业目标

透明从事的是保护生命节约能源的业务。

我们与我们的客户一同开展反光解决方案，通过提高产品的可识别性从而帮助保护生命；

扬州透明反光材料有限公司

联系方式:

电话：0514-87312277 传真：0514-87360031 移动电话：13952590031 地址：中国 江苏 扬州市  
史可法东路95 邮编：225000 公司主页：<http://www.tonming.com>

