

高亮度
High brightness

高耐候
High weather resistance

使用说明书

DOT-C2反光车身贴



注意：1、本说明书中所载数据为依照标准试验方法所测试的代表性数据,并不能做为特殊用途的性能保证。
2、由于环境和工艺等客观因素所影响,您应当根据令您满意的标准,有针对性的测试本公司的产品、技术协助和信息,以确定其是否适用于预期目的和应用。未经试制确认而大批量使用所造成的损失,不在公司的控制范围之内,不应承担相应责任。

AN OPTICS

适用产品:

A7500/P7600/P7200 DOT-C2反光车身贴

产品特性:

高耐候、高亮度

适用范围:

美国及其周边相关地区的卡车、货车、罐车等货运车辆

产品简介:

DOT-C2反光车身贴是美国国家公路交通安全管理局法规中，重型货运车辆必须粘贴的一种反光警示车贴。主要应用于美国及其周边相关地区的货运车辆，粘贴在卡车、货车、罐车等货运车辆的两侧和尾部。据此，安元光学科技设计了可选材质、可选工艺、可选规格的DOT-C2反光车身贴定制方案，以适应不同地区和车辆的需求。

规格参数:

品名型号	DOT反光车身贴	DOT反光车身贴	DOT反光车身贴
材质	PMMA	PC	PET
逆反射系数 单位: cd/lx/m ²	白380/黄/280/红80 荧光黄绿210	白380/黄/280/红80 荧光黄绿210	白100/黄/50/红20
户外耐候	7~10年	3年	1年
特性	高耐候、高亮度	高性价比	经济实惠
外观形式	模切单片 封边、镀铝	模切单片 封边、镀铝	模切单片
颜色	红白相间、白色、黄色、红色、荧光黄绿（支持定制）		
规格	单色车贴：50mm*45.7m/R； 红白车贴：50mm*45.7m/R (15cm白+15cm红或18cm白+28cm红)；		
适用范围	美国及其周边相关地区的卡车、货车、罐车等货运车辆		

注意事项:

收货:1、收货前，请先检查货品数量、外包装、标签等信息，如发现少件、破损等异常，请与我司联系确认后，再进行签收；

2、签收后，请及时开箱验货，如发现破损、产品不对等现象，请在签收8小时内与我司联系；

贮存:1、请将货品贮存在通风、干燥、阴凉的环境里；

2、未用完的车身贴，卷紧在原塑料管上，用胶带固定，并套上防潮袋。产品开封后，贮存期不宜超过6个月；

操作说明:本产品同时适用于漆面硬体基材车辆和厢体篷布基材车辆，粘贴强度很大程度取决于基材材质，使用前需要操作者自行评估粘贴强度是否可行，特别是表面有喷绘、涂层等预处理过的篷布更需谨慎；

操作温度:为确保产品与车辆基材更好的粘贴，请确保反光车身贴与厢体的温度保持在13-39℃之间，且粘贴完后继续停留在该温度区间至少1小时；

粘贴位置:1、根据美国国家公路交通安全管理局规定，DOT车身贴主要用于标示车身轮廓。车身贴的用量侧面必须不少于厢体长度的80%，尾部必须尽可能的接近厢体宽度。
2、粘贴时，漆面硬体基材车辆应尽量避免车体的螺丝、螺帽、小洞以及未上漆或容易生锈的部位。厢体篷布基材车辆应粘贴于距离皮带扣上方15cm以上位置，尽量避免喷绘、折痕、破洞等部位。

粘贴步骤:1、基材处理：将清洁剂倒在抹布上然后做单方向的擦拭，接着用干燥的干净抹布进行同样的擦拭，直到表面清洁为止，请确保表面洁净干燥且无清洁剂残留。若是篷布基材，请将篷布平整铺在地面或悬挂车上，篷布背面需有一块平整的硬面材质顶住，确保使用刮板时能够提供足够的压力；

2、校准：用铅笔或者者定位胶带在车辆基材上勾勒出粘贴位置，但不能用粉笔或者其他类似的会留下粉末状物质的材料；

3、粘贴：将车身贴离型纸剥离出3cm，粘贴于事先勾勒出的粘贴位置，固定好后再将离型纸剥离约1m，用刮板将这1m粘贴于规划位置，然后重复此动作直至整车长度贴完，用美工刀将膜切断，需保证车身贴离厢体边缘至少6mm。再用刮板从头到尾刮1次，并注意严实贴压和密封，以防雨水渗入。若出现气泡，可用针刺穿后再用干净抹布挤出气体，切勿撕起车身贴二次粘贴；（注：该过程中请避免手指直接接触背胶，否则会影响最终粘贴效果）

4、养护：粘贴完后1小时之内请不要移动车辆或折叠、打开篷布，更不能碰触车身贴，且保证环境温度始终在13-39℃之间。篷布的折叠应遵循将车身贴朝外折叠，不可向内折叠；

5、祛定位膜：若是覆定位膜的裁片车贴产品，粘贴完成1小时后再请将车身贴表面的定位膜剥除；

清洗建议:1手工清洗：可以用刷子、抹布、海绵配合肥皂或者清洁剂清洗，并用清水冲洗干净；

2、机器清洗：可以进入自动洗车房或者用高压水枪清洗，最大水压1200PSI/80BAR、最高水温60℃，应使用喷水成40°扇形的喷水嘴，喷水与膜之间的夹角不得大于45°，喷水嘴与车身贴的距离需大于60cm；

3、使用清洁剂时，请参照制造商的建议进行稀释处理。但不能使用溶剂型清洁剂，否则会破坏产品性能；

退换货:1、非产品质量问题或我司责任，签收后7日内可协商退换货，由此产生的额外费用需用户承担；

2、因产品质量问题或我司责任，签收后7日内可协商退换货，由此产生的额外费用由我司承担；

3、如需退换货，请先与我司联系确认后，并确保货品、包装、塞头等配件的完整性，再将货品退回。切勿未经联系确认，直接将货品退回；