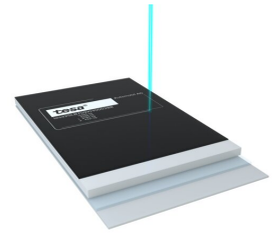




# tesa® 6950 PV3 激光标签



## 产品信息

耐高温、防伪快速打刻胶带

## 产品描述

tesa®6950是一种高耐热的双层脆性丙烯酸薄膜。

标识和打刻是通过激光一步完成的，使用一种材料实现标签设计和形式的变化。tesa®6950非常耐用、耐高温、耐化学试剂、还耐受机械以及环境(风化)的影响，在整车使用周期内具有安全的可追溯性。

特殊的丙烯酸胶系，满足GB 25978(P.R.C)和NHTSA §541.5(USA)标准，可在大多数表面留下UV追溯痕迹(“UV足迹”)。

## 特点

- 符合国际和行业特定标准和指南，如GB/T 25978 (P.R.C)A-F型、符合欧盟REACH法规(EC) No 1907/2006
- 满足发动机或变速箱的高耐热性能要求 (f型标签，1600h@150°C)，符合GB/T 25978。
- 高能量吸收表面可减少扬粉，最高打刻速度可达4000mm/秒。
- 耐高温、耐磨损、耐化学试剂，确保整车使用周期内的安全可追溯性
- 防篡改：篡改留下可见印记
- 揭除自毁

## 应用

- 根据不同的应用场景，我们可提供不同类型的激光标签，既可承载标准的警示和说明信息，也可用于车辆防盗标签、认证标签以及防盗部件标签。
- tesa®6950是专为满足GB/T 25978 (P.R.C) F类标签(发动机和变速箱)标准而设计的。
- 作为车辆防篡改标签、认证标签及防盗部件标签，以确保整车辆使用周期内的安全可追溯性。
- 计算机辅助制造：标签设计灵活，可确保样式和内容的快速打刻，例如车型的信息、不同的语言、序列号等。

## 技术参数 (平均值)

这里的数据仅应被视为参考值和典型值，不应被视为技术规范。

## 产品结构

• 离型纸类型	涂层纸	• 总厚度	122 µm
• 基材	丙烯酸薄膜	• 胶带厚度	95 µm
• 胶粘剂类型	丙烯酸	• 胶粘剂重量	25 g/m <sup>2</sup>

## 属性/性能值

• 保质期	12 月	• 适用的激光	CO <sub>2</sub> , Nd:YAG,
• 抗老化 (UV)	非常好		Yb:YAG
• 短期耐高温性	250 °C	• 长期耐高温性	150 °C
• 篡改迹象	是	• 防潮	非常好
• 耐化学品	非常好	• 防霜	-40 °C

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=NaN>



# tesa® 6950 PV3 激光标签

## 产品信息

### 粘接力值

- 钢表面粘接强度 1.8 N/cm

## 免责声明

德莎产品定期经受严格的检验，在各种苛刻的条件下不断证明着自己卓然的优秀品质。我们在此提供的技术信息均来自我们基于实践经验获取的全部知识。这些技术参数应被看作平均值，而不可用于规范目的。因此，德莎不能做出任何明确或者隐含的担保——包含但不限于任何隐含的商品保证或适用于某特定目标的保证。因此，对于德莎产品是否适于某特定用途及适用于使用者的应用方法，使用者需要为自己的决定负责。如果您有任何疑问，我们专业的技术支持人员将非常乐意为您提供专业的咨询。

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=NaN>