

书写纸单双胶纸不干胶标签 苏州应轩

产品名称	书写纸单双胶纸不干胶标签 苏州应轩
公司名称	苏州应轩包装科技有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	苏州江苏省苏州市解放东路555号
联系电话	86-051267503405 13913592402

产品详情

产品介绍书写纸单双胶纸不干胶标签 苏州应轩 苏州无锡吴江书写纸单双胶 价格最有优势苏州无锡吴江书写纸单双胶多用途标签纸，用于信息标签、条形码打印标签，特别适合高速激光打印，也适用于喷墨打印。表面基材 应用广泛适用于工业上的半高光彩色标签印刷。所有艾利·丹尼森公司的产品的售出均应由客户在最终使用环境下进行测试，以确认是否符合该使用环境的要求。

11. 聚乙烯（pe）不干胶标签面料有透明、光亮乳白色、亚光乳白色。抗水、油及化学物品等性能较高的产品标签，用于卫生间用品、化妆品和其他挤压性包装的信息标签。

12. 聚丙烯（pp）不干胶标签面料有透明、光亮乳白色、亚光乳白色。抗水、油及化学物品等性能较高的产品标签，用于卫生间用品和化妆品，适合热转移印刷的信息标签。

13. 聚丙烯（pet）不干胶标签面料有透明、亮金色、亮银色、亚金色、亚银色、乳白色、亚光乳白色。抗水、油及化学物品等性能较高的产品标签，用于卫生间用品、化妆品、电器、机械产品，耐高温性能好。

14. pvc不干胶标签面料有透明、光亮乳白色、亚光乳白色。pvc不干胶与pet不干胶标签性能接近，抗水、油及化学物品等性能较高，并且具有柔韧性，用于卫生间用品、化妆品、电器产品及珠宝、首饰、钟表、电子业、金属业等一些高档场合。pvc标签材料的降解性较差，对环境保护有负面的影响。

15. pvc收缩膜不干胶标签适用于电池商标专用标签。

16. 化学合成纸 经超级研光处理的半高光白色涂料纸。基本克重 $80 \pm 10\%$ g/m² iso 536 厚度 $0.072 \pm 10\%$ mm iso 534 粘胶剂 一种通用型永久性丙烯酸乳胶。底纸 单面涂塑的白色牛皮底纸。无论在平压平或圆压圆的设备上模切都有很好的强度。基本克重 96 ± 10 g/m² iso 536 厚度 $0.102 \pm 10\%$ mm iso 534 典型粘性值 初始粘性 16.0n/25mm ftm 9 st.st. 20分钟90度剥离粘性 8.0n/25mm ftm 2 st.st. 24小时90度剥离粘性 9.0n/25mm ftm 2 st.st. 最低贴标温度 10°c 使用温度范围 $-50^\circ\text{c} \sim +90^\circ\text{c}$ 粘胶剂表现性能产品属性印刷及加工经超级研光处理的半高光表面，非常适合用于各种印刷工艺进行单色及彩色印刷。应注意控制油墨的粘度，避免过粘的油墨造成涂层的脱落。优异的纸张加工性能，适合轮转及平式的加工方式。适合烫金。应避免复卷张力过大，导致标签溢胶。储存期在温度 $23 \pm 2\text{c}$ 、相对湿度 $50 \pm 5\%$ 的情况下，可储存一年。大多数的标签都是不干胶标签，不干胶标签的基本构成包括：表面涂层--针对不同款式打印机有不同的涂层设计标签材质--如纸张,pet,pvc,等等,根据用户需要指定胶层--有橡胶质,硅胶等不同胶质,价格差异很大,有些标签要求非常好的黏性,同时要求不能破坏表面,必须选择良好的胶质底纸防粘表层--作用是防止标签粘结底纸--在固定标签,好的底纸能使标签更容易保存使用 根据材料质地不同,本文将不干胶标签分为16类: 主要特征

1. 书写纸标签多用途标签纸，用于信息标签、条形码打印标签，特别适合高速激光打印，也适用于喷墨打印。
2. 铜版纸不干胶标签多色彩产品标签的通用标签纸，适用于药品、食品、食用油、酒、饮料、电器、文化用品的信息标签。
3. 镜面铜版纸不干胶标签高级多色彩产品标签用的高光泽度标签纸，适用于药品、食品、食用油、酒、饮料、电器、文化用品的信息标签。
- 4.

铝箔纸不干胶标签多色彩产品标签的通用标签纸，适用于药品、食品、文化用品的高档信息标签。5. 激光镭射膜不干胶标签多色彩产品标签的通用标签纸，适用于文化用品、装饰品的高档信息标签。6. 易碎纸不干胶标签用于电器、移动电话、药品、食品等防伪封签，剥离不干胶封签后标签纸马上破碎不可再利用。7. 热敏纸不干胶标签适用于价格标记和其他零售用途等信息标签8. 热转移纸不干胶标签适用于微波炉、磅秤机、电脑印表机打印标签9. 可移除胶不干胶标签面材有铜版纸、镜面铜版纸、pe（聚乙烯）、pp（聚丙烯）、pet（聚丙烯）等材料。适合于餐具用品、家用电器、水果等信息标签。剥离不干胶标签后产品不留痕迹。主要用途这是一种初始粘度与最终粘性极高的粘胶剂。在诸多包装材料上均有优异的表现性能。尤其适用于有一定难度的贴标，如小口径瓶体标签及覆膜标签。具有很好的模切与排废性能。此粘胶剂符合fda第175.105项，可用于食品、药品及化妆品等产品的非直接接触贴签用途。其他说明书写纸标签多用途标签纸，用于信息标签、条形码打印标签，特别适合高速激光打印，也适用于喷墨打印。表面基材应用广泛适用于工业上的半高光彩色标签印刷。所有艾利·丹尼森公司的产品的售出均应由客户在最终使用环境下进行测试，以确认是否符合该使用环境的要求。印刷及加工经超级研光处理的半高光表面，非常适合用于各种印刷工艺进行单色及彩色印刷。应注意控制油墨的粘度，避免过粘的油墨造成涂层的脱落。优异的纸张加工性能，适合轮转及平式的加工方式。适合烫金。应避免复卷张力过大，导致标签溢胶。交易说明我们提供多种交易,可以根据客户要求免费为客户提供打样,试样等服务！