



一种顶涂 更多可能

3M™ 多功能印刷标签材料

功能多样

让创意涌动。

标签在未来将呈现以下发展趋势。3M™多功能印刷标签材料能够在更多的印刷机上与更多的油墨结合使用，带来无限可能。这种顶涂能让您自信地印刷任何标签。

- 在光面膜上完成水性柔版印刷
- 提高数码印刷机每批次作业量
- 创造出更持久且颜色更鲜艳的标签

不论是持久保护可变数据和条形码等的关键需求，还是满足符合品牌要求的更鲜艳的客户颜色规格，您均可以通过选择3M™多功能印刷标签材料简化相关工作流程。

可在以下印刷工艺中使用：

- 水性柔版印刷
- 紫外线(UV)柔版印刷
- 紫外线(UV)数码印刷
- 热转印
- 丝网印刷



实践证明

已在更多印刷机中取得可靠结果。

关键数据必须可以读取而且持久保留。对3M™多功能打印标签材料的测试结果表明其具有优越的耐用性，所以标签信息可长时间清晰保留。

- 通过了UL969标准认证，可与很多油墨系统和印刷技术结合使用*
- 与印刷设备制造商展开深度合作，使3M™多功能打印标签材料可在很多印刷机上使用
- 和竞争产品相比，通用顶涂具有高光泽度和高表面能特点，性能更优异

*欲了解详情，请登录ul.com网站，查看 UL产品iQ™（认证搜索）UL文件MH16411。



印刷性能

可靠材料。

在印刷性能关键指标方面,3M™多功能打印标签材料优于传统的光面PET产品。

— 3M 7871V
— 3M 7908V
· · · 3M 7871
- - - 竞品A
- - - 竞品B

UV喷墨打印油墨固着

UV柔版印刷
耐涂抹性

水性柔版
印刷油墨附着力

UV柔版印刷
耐刮擦性

水性柔版
印刷耐刮擦性

紫外线柔版
印刷油墨固着

水性柔版印刷耐涂抹性

依据ASTM 3359采用3M™ Scotch Cellophane Film Tape 610薄膜胶带对交叉影线进行了油墨附着性测试。采用行业认可的标准试验方法进行了耐刮擦性和耐涂抹性测试。欲了解更多信息,请访问3M.com/durablelabels,联系3M专业人士。

色彩鲜亮

惊艳效果。

使用3M™多功能打印标签材料，您可以自由灵活地发挥创造力，达到期望的色彩效果。

- 色彩流畅变换，没有条纹，渐变
- 边缘锐利，没有洇墨
- 适用于数码印刷和柔版印刷的光面耐久性标签

帮助您的客户从竞争中脱颖而出



极高价值

顺畅运作。

连续印刷。3M™多功能打印标签材料方便灵活，使用一种产品完成多项印刷作业。

- 简化评估——通用顶涂可用在各种印刷机中
- 用在数码印刷机中有助于轻松完成多项印刷作业的转换，图像清晰
- 减少，甚至消除预处理工序，从而提高效率

采用理念超前的顶涂，您可以节省时间和成本，并且在现在和将来都能处于行业领先地位。



3M与您一起创新前行

为您提供业务支持, 值得信赖

在不断变化的局势中竞争是一大挑战, 但是您并非孤立无援。3M凭借广泛的资源、全球化布局和高度的本地影响力, 为您提供卓越的技术专业知识、质量培训和客户服务支持

敬请访问3M.com/durablelabels, 查看全部产品组合

3M™多功能打印标签材料	面材	胶粘剂类型	离型纸类型	胶粘剂厚度
7868V	2密耳 白色光泽PET	350	55号硬牛皮纸	1.1密耳
★ 7871V	2密耳 白色光泽PET	350	55号硬牛皮纸	1.8密耳
7908V	2密耳 白色光泽PET	350	88号硬牛皮纸	1.8密耳
7331V	2密耳 白色光泽PET	300	55号硬牛皮纸	0.8密耳
7816V	2密耳 白色光泽PET	310	55号硬牛皮纸	0.8密耳
★ 7872V	2密耳 铂金光泽PET	350	55号硬牛皮纸	1.8密耳
7875V	2密耳 铂金光泽PET	310	55号硬牛皮纸	0.8密耳

欲了解详情, 请登录

[ul.com](#)
网站, 查看 UL产品iQ™ (认证搜索) UL文件MH16411。

★ 为推荐产品





电话咨询销售代表:

Shelly 孙女士(江浙沪)

18018589631

ssun5@mmm.com

Chris 张先生 (广东, 广西, 海南)

18018589600

Czhang6@mmm.com

Jenny 张女士

18018589906

jzhang19@mmm.com

技术热线: +86 4008208791

服务时间:9:00-17:00(仅限技术疑难问题咨询)



扫码关注“3M胶粘之家”
微信公众号，
获取胶粘产品信息
和进行产品真伪查询



3M中国有限公司

总办事处

上海市虹桥开发区兴义路8号

万都中心38楼

邮政编码: 200336

电话: 86-21-62753535

传真: 86-21-62752343

产品选择和使用: 在特定应用下, 3M产品的使用和性能受到多种因素影响, 这些因素不受3M控制, 仅取决于用户知识, 受用户控制。因此, 评估产品, 确定是否适合客户的应用, 包括进行工作场所危害评估和审查所有适用的法规和标准(例如OSHA、ANSI等), 由客户自行负责。未正确评估、选择和使用3M产品和适当的安全产品, 或不符合所有适用的安全规定, 可能会导致人身伤害、疾病、死亡和/或财产损失。质保、**有限补救措施及免责声明:** 除非在相关3M产品包装或产品资料上明有额外的保证, 否则3M仅保证在产品发运时每个3M产品均已达到相关3M产品规范。3M对包括但不限于1) 任何特定用途的适销性或适用性; 2) 交易、清关或商业惯例, 不明示或暗示任何其他保证或其他条款。若3M产品无法满足该保修条款, 则唯一的补偿是由3M决定, 更换该3M产品或返还购买该3M产品的花费。**责任限制:** 除了上述有限的补偿措施外, 除非法律明令禁止, 3M对3M产品造成的直接、间接、特殊、附带或结果性损坏或伤害概不负责(包括但不限于利润损失或商业机会), 不论所提出的法律或公平理论, 包括但不限于担保、合同、疏忽或严格责任。

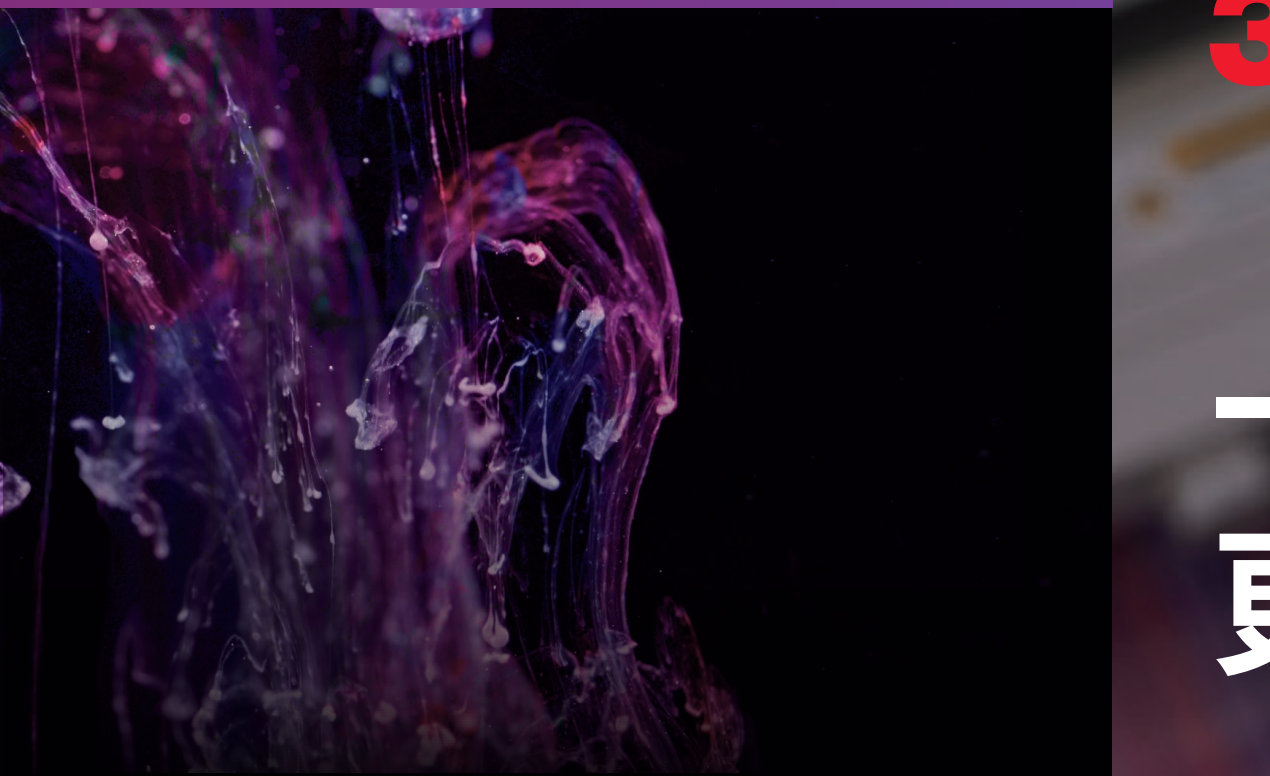
实践证明

已在更多印刷机中取得可靠结果。

关键数据必须可以读取而且持久保留。对3M™多功能打印标签材料的测试结果表明其具有优越的耐用性，所以标签信息可长时间清晰保留。

- 通过了UL969标准认证，可与很多油墨系统和印刷技术结合使用*
- 与印刷设备制造商展开深度合作，使3M™多功能打印标签材料可在很多印刷机上使用
- 和竞争产品相比，通用顶涂具有高光泽度和高表面能特点，性能更优异

*欲了解详情，请登录ul.com网站，查看 UL产品IQ™（认证搜索）UL文件MH1641。



电话咨询销售代表:

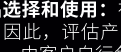
Shelly 孙女士(江浙沪)
18018589631
ssun5@mmm.com

Chris 张先生(广东, 广西, 海南)
18018589600
Czhang6@mmm.com

Jenny 张女士
18018589906
jzhang19@mmm.com

技术热线: +86 4008208791

服务时间: 9:00-17:00(仅限技术疑难问题咨询)



3M中国有限公司

总办事处

上海市虹桥开发区兴义路8号

万都中心38楼

邮政编码: 200336

电话: 86-21-62753535

传真: 86-21-62752343

© 3M 2019. 保留所有权利。3M以及3M科技改善生活是3M公司的商标。

VSG1006653



扫码关注“3M胶粘之家”
微信公众号，
获取胶粘产品信息
和进行产品真伪查询

VSG1006653

产品选择和使用: 在特定应用下，3M产品的使用和性能受到多种因素影响，这些因素不受3M控制，仅取决于用户知识，受用户控制。因此，评估产品，确定是否适合客户的应用，包括进行工作场所危害评估和审查所有适用的法规和标准（例如OSHA、ANSI等），由客户自行负责。未正确评估、选择和使用3M产品和适当的的安全产品，或不符合所有适用的安全规定，可能会导致人身伤害、疾病、死亡和/或财产损失。质保、**有限补救措施及免责声明:** 除非在相关3M产品包装或产品资料上说明有额外的保证，否则3M仅保证在产品发运时每个3M产品均已达到相关3M产品规范。3M对包括但不限于1) 任何特定用途的适销性或适用性；2) 交易、清关或商业惯例，不表示或暗示任何其他保证或其他条款。若3M产品无法满足该保修条款，则唯一的补偿是由3M决定，更换该3M产品或返还购买该3M产品的花费。**责任限制:** 除了上述有限的补偿措施外，除非法律明令禁止，3M对3M产品造成直接、间接、特殊、附带或结果性损坏或伤害概不负责（包括但不限于利润损失或商业机会），不论所提出的法律或公平理论，包括但不限于担保、合同、疏忽或严格责任。



一种顶涂 更多可能

3M™多功能印刷标签材料

VSG1006653



功能多样

让创意涌动。

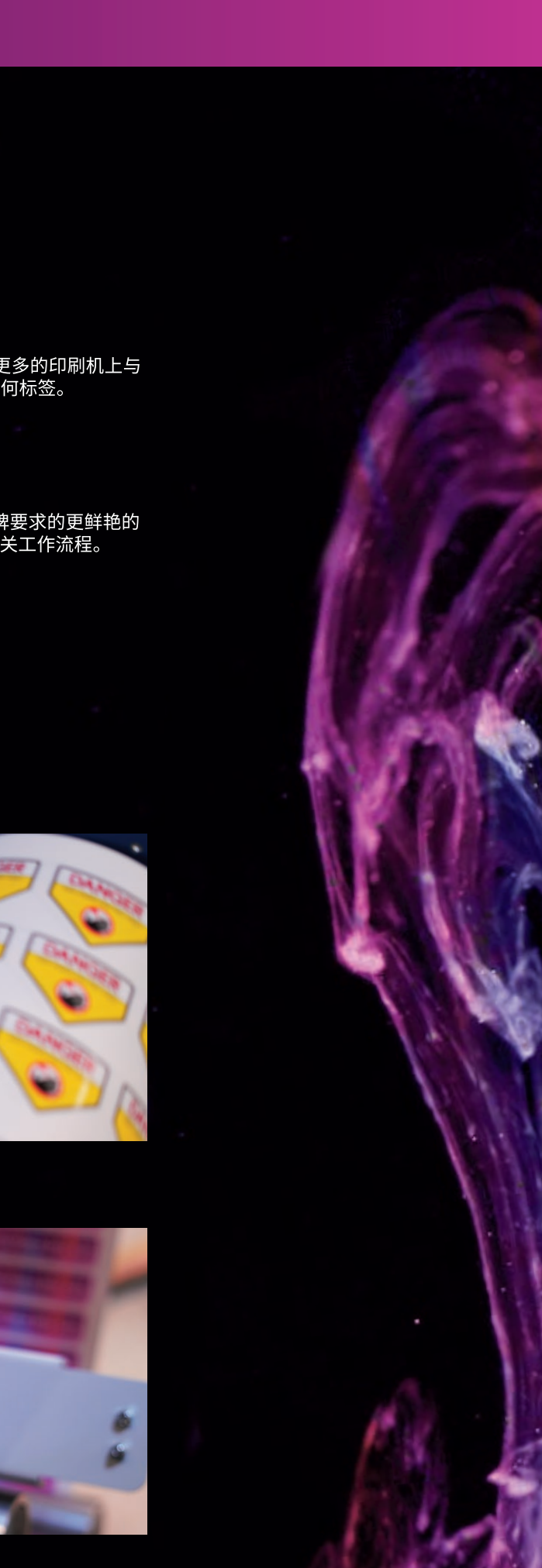
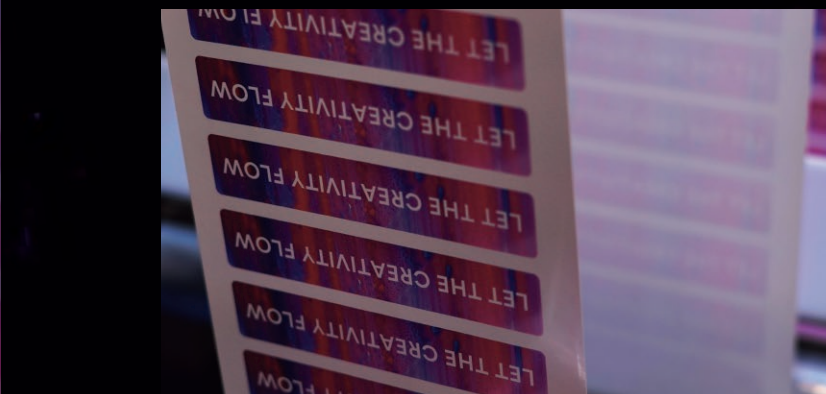
标签在未来将呈现以下发展趋势。3M™多功能印刷标签材料能够在更多的印刷机上与更多的油墨结合使用，带来无限可能。这种顶涂能让您自信地印刷任何标签。

- 在光面膜上完成水性柔版印刷
- 提高数码印刷机每批次作业量
- 创造出更持久且颜色更鲜艳的标签

不论是持久保护可变数据和条形码等的关键需求，还是满足符合品牌要求的更鲜艳的客户颜色规格，您均可以通过选择3M™多功能印刷标签材料简化相关工作流程。

可在以下印刷工艺中使用:

- 水性柔版印刷
- 紫外线(UV)柔版印刷
- 紫外线(UV)数码印刷
- 热转印
- 丝网印刷

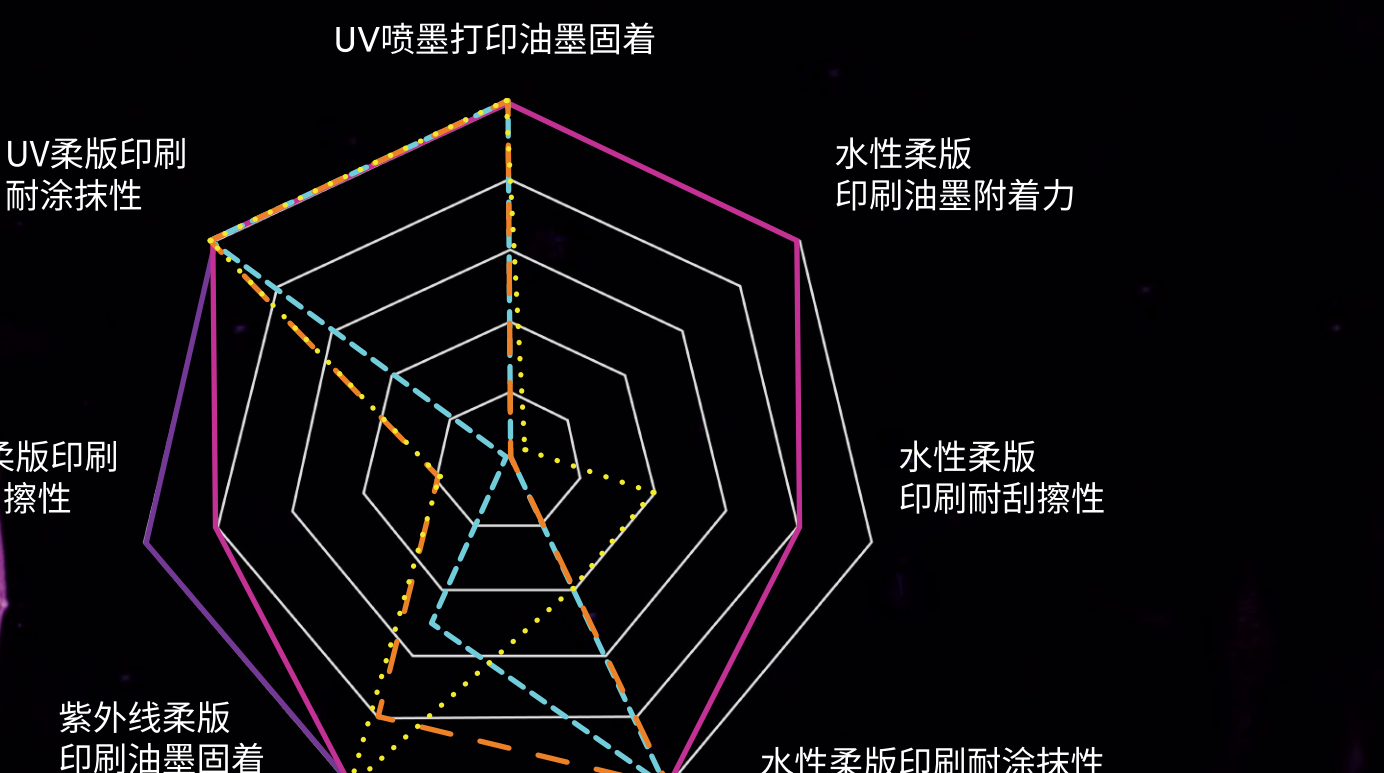


印刷性能

可靠材料。

在印刷性能关键指标方面，3M™多功能打印标签材料优于传统的光面PET产品。

— 3M 7871V
— 3M 7908V
— 3M 7871
— 竞品A
— 竞品B



依据ASTM D3359采用3M™ Scotch Cellophane Film Tape 610薄膜胶带对交叉影线进行了油墨附着性测试。采用行业认可的标准试验方法进行了耐刮擦性和耐涂抹性测试。欲了解更多信息，请访问3M.com/durablelabels，联系3M专业人士。



色彩鲜亮

惊艳效果。

使用3M™多功能打印标签材料，您可以自由灵活地发挥创造力，达到期望的色彩效果。

- 色彩流畅变换，没有条纹，渐变
- 边缘锐利，没有洇墨
- 适用于数码印刷和柔版印刷的光面耐久性标签

帮助您的客户从竞争中脱颖而出



极高价值

顺畅运作。

连续印刷。3M™多功能打印标签材料方便灵活，使用一种产品完成多项印刷作业。

- 简化评估——通用顶涂可在各种印刷机中
- 用在数码印刷机中有助于轻松完成多项印刷作业的转换，图像清晰
- 减少，甚至消除预处理工序，从而提高效率

采用理念超前的顶涂，您可以节省时间和成本，并且在现在和将来都能处于行业领先地位。



3M与您一起创新前行

为您提供业务支持，值得信赖

在不断变化的局势中竞争是一大挑战，但是您并非孤立无援。3M凭借广泛的资源、全球化布局和高度的本地影响力，为您提供卓越的技术专业知识、质量培训和客户服务支持。

敬请访问3M.com/durablelabels，查看全部产品组合

或拨打1-800-362-3333，了解更多关于3M多功能打印标签材料的信息。

3M™多功能打印标签材料	面材	胶粘剂类型	离型纸类型	胶粘剂厚度
7868V	2密耳 白色光泽PET	350	55号硬牛皮纸	1.1密耳
★ 7871V	2密耳 白色光泽PET	350	55号硬牛皮纸	1.8密耳
7908V	2密耳 白色光泽PET	350	88号硬牛皮纸	1.8密耳
7331V	2密耳 白色光泽PET	300	55号硬牛皮纸	0.8密耳
7816V	2密耳 白色光泽PET	310	55号硬牛皮纸	0.8密耳
★ 7872V	2密耳 铂金光泽PET	350	55号硬牛皮纸	1.8密耳
7875V	2密耳 铂金光泽PET	310	55号硬牛皮纸	0.8密耳

欲了解详情，请登录ul.com网站，查看 UL产品iQ™（认证搜索）UL文件MH16411。

★ 为推荐产品

