



科技
改善生活™



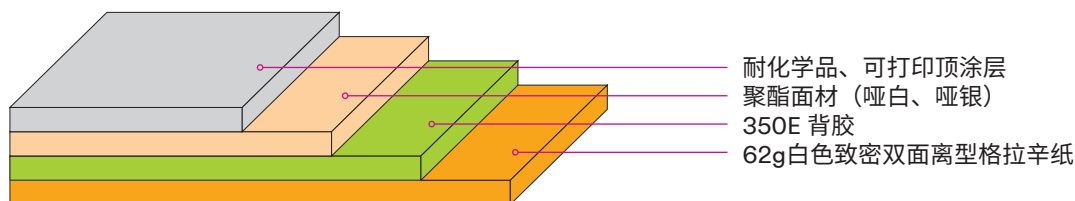
具有高耐化学品性能的 新一代标签

3M™ 耐溶剂标签92062和92064

具有高耐化学品性能的新一代标签

3M™耐溶剂标签92062 和92064为聚酯标签，具有较好的耐化学品性能和耐磨性能；在面对一些化学试剂清洗剂擦拭的应用场景下，能很好地防止标签印刷信息被擦除或侵蚀，包括丙酮、丁酮、甲苯这样的高溶解性化学试剂。

3M™耐溶剂标签92062 和92064 都使用350E 胶粘剂，在难以粘贴的基材上也具有良好的粘附性。



型号	颜色	背胶	面材厚度	背胶厚度	耐温范围	离型纸
92062	哑白	350E	50 μm	36 μm	-40 °C~+150 °C	格拉辛纸
92064	哑银	350E	50 μm	36 μm	-40 °C~+150 °C	格拉辛纸

*离型纸为白色致密双面离型处理的格拉辛纸，厚度55μm，62g/m²。

热转移打印碳带推荐

3M™耐溶剂标签92062 和92064配合耐溶剂碳带，能达到极高的耐有机溶剂效果。推荐的耐溶剂碳带为3M™92904或理光B110CU碳带。

应用与优势

目标应用包括在标签的生产和使用过程中会遇到化学试剂擦拭或冲洗的应用场景。主要适用于丙酮、丁酮油脂类有机溶剂的腐蚀性环境。这些有机溶剂以及恶劣环境会对普通标签上印刷的油墨造成损坏，造成标签上印刷的图文信息不可读。3M™耐溶剂标签92062 和92064耐溶剂性能和耐磨性能优异，无需添加覆膜或额外保护涂层处理。它使客户能够通过减少标签材料的额外处理来加速生产并节省成本。

应用市场



汽车行业



轨交运输行业



一般工业



电子行业



物流行业



化工行业

3M

3M 中国有限公司 欢迎访问 <http://www.3M.com.cn>

总办事处：

上海市虹桥开发区兴义路8号万都中心大厦38楼
邮编：200336 电话：021-62753535

电话咨询销售代表：

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

欢迎在胶粘之家留下你的问题，
我们会有专员尽快联系您！



扫描二维码直达3M 耐久性标签官网
获得更多产品和应用机会

直接申请样品！