

3M7872普识科技

产品名称	3M7872普识科技
公司名称	上海普识信息科技有限公司
价格	1.00/卷
规格参数	品牌:3M 型号:7815
公司地址	上海市嘉定区嘉美路1988号2幢203室
联系电话	021-69929237 15821077233

产品详情

上海普识信息科技有限公司

供应条码标签打印机, 条码扫描枪, 数据采集器, 手持PDA设备, 不干胶标签, 条码打印碳带
若不在线时可以电话联系我 : 15821077233 18930470156 毛杰 固话 : 021-69929237 QQ:305813238
QQ:1052295252 737268708

上海普识信息科技有限公司条形码设备及3M不干胶标签特殊标签专业供应商 普通纸张 普通纸张
基础薄膜 可变信息打印纸 特殊产品 耐久性标签 永久性胶水 可移除性胶水 格拉辛底纸 薄膜底纸
牛皮底纸 打印介质是指标签打印机可以打印的材料, 从介质的形状分主要有带状、卡状和标签,
从材料分主要有纸张类、合成材料和布料类。决定使用何种碳带的主要是介质的材料, 下面分别介绍:
纸张类按表面光泽度分为高光、半高光和亚光。 3M THERMAL TRANSFER LABEL热转印标签材料
“3M”是世界上高品质(如各类电脑打印标签)及特殊标签材料(如:易碎标签、安全标签、防伪标签
等)的供应商。3M的薄膜标签设计于快速操作, 接受挑战环境的考验, 并与您的产品共度整个有效期。
3m公司作为标签生产商,在和方面表面处理技术及贴胶技术都有相当丰富经验,继而生产了各类热转印
标签,适合各个层面的应用.除了基本特料外,更有配合强贴力贴胶产品适合于带有油性及粗表面。
在高温的应用方面,3M标签更有数个不同物料以供选择。

至于新产品开发方面,除有适合长距离扫描应用的反光标签,更有利用激光刻印(Laser Engrave)应用的标签。

产品编号 面材 面材特性 热转印打印材料 3M 7815# 哑白PET

专为热转印而设的表面处理, 优良的耐候性能, 适合于各种表面 3M 7816# 亮白PET

专为热转印而设的表面处理, 优良的耐候性能, 适合于各种表面 3M 7818# 哑银PET

专为热转印而设的表面处理, 优良的耐候性能, 适合于各种表面 3M 7875# 白金PET

表面银色可增加条码阅读性, 减少阅读不良情况, 适合于各种表面 热转印打印强粘力材料 3M 7871

亮白PET 面材与7816相同, 特别适用于带有油性用粗糙表面, 而能保持其粘力。 3M 7872 白金PET

面材与7875相同, 特别适用于带有油性用粗糙表面, 而能保持其粘力。 热转印打印耐高温材料 3M

7812 哑白Polyimide 能抵受530oF度高温, 适合用于PCB追踪标签 3M 3921LC 哑白PET

能抵受高温, 适合用于PCB追踪标签 安全标签材料 3M 7866 亮白PET

专为热转印而设的表面处理, 揭起后会留下“VOID”字样。 反光标签材料 3M 3929 银色反光

可以将条码扫描距离加长, 用普通扫描器能达到长距离扫描效果。 激光刻印标签物料 3M 7847

黑/白醋酸酯 激光刻印物料, 优异的耐候性能, 适用于各种表面。 一、 标签面材 1 .

标签面材经特殊处理, 对各类油墨都具有极好的吸附性。 2 .

有各类表面颜色的聚脂（PET）标签供热转移打印。二、压敏胶

3M公司用不同性能的压敏胶涂布于标签材料上以适合不同标签产品的需要。胶系编号 胶系种类

胶系特性及用途 典型产品 #300 高胶度丙烯酸胶

可耐温121。具有较高的初粘力，尤其对低表面能的塑料如PP标签、PE标签与PS标签等。7860, 7810, 7813, 7880, 7883 #310 高稳定性丙烯酸 对高中表面能塑料及金属具有较高的粘着性。较高的粘着性。具有高温稳定性，不易溢胶。尤适合于热转移 标签和激光打印标签工艺。7816, 7815, 7818, 7875, 7840TL, 7845TL #350 耐高温丙烯酸胶 可耐高温至232。对低表面能塑料、粉末喷涂表面、粉末喷涂表面、纹理表面及轻度油性表面都具有极好的粘着力 3291 7879 FL7908, 7909 7613, 7930 7871, 7872 7847, 7868 #550 可清洁移除的丙烯酸胶 对高中表面能材料标签具有永久性的高粘力，但同时可清洁移除。5770, 5771, 5772 #1000 可移性丙烯酸胶 适合于粘贴在许多材料表面，具有可重贴且不留残胶 7113 7114 BW7142 三、热转印不干胶聚酯标签（贴）材料系列产品 聚酯材料薄但强度高，表面涂层有利于油墨附着，高性能胶黏剂适合于多种表面，经加工印刷后应用于产品的标识。#310 7816 亮白PET标签 0.051mm 0.02mm 优良的耐候性能，适于各种用途.. 7815 哑白PET标签 0.058mm 0.02mm 优良的耐候性能，适于各种用途.. 7818 哑银PET标签 0.084mm 0.02mm 优良的耐候性能，适于各种用途.. 7875 白金PET标签 0.051mm 0.02mm 优良的耐候性能，适于各种用途.. #350 7868 亮白PET标签 0.051mm 0.028mm 优异的性能，特别适用于难粘的表面（低表面能及油污）.. 7871 亮白PET标签 0.051mm 0.046mm 优异的性能，特别适用于难粘的表面（低表面能及油污）.. 7879L 哑银PET标签 0.084mm 0.046mm 优异的性能，特别适用于难粘的表面（低表面能及油污）.. 7872 白金PET标签 0.051mm 0.028mm 优异的性能，特别适用于难粘的表面（低表面能及油污）.. 3921 哑白PET标签 0.051mm 0.025mm 优异的高温性能，特别适用作PCB追踪标签.. #550 5770 哑白PET标签 0.058mm 0.025mm 可清洁剥离的永久性标签，适用于精密电子行业.. 5771 亮白PET标签 0.050mm 0.025mm 可清洁剥离的永久性标签，适用于精密电子行业.. 5772 白金PET标签 0.050mm 0.025mm 可清洁剥离的永久性标签，适用于精密电子行业.. #300 7810 哑白PET标签 0.058mm 0.02mm 良好的耐候性，适用于低表面能表面.. 7860 亮白PET标签 0.051mm 0.02mm 良好的耐候性，适用于低表面能表面.. 7813 哑银PET标签 0.084mm 0.02mm 良好的耐候性，适用于低表面能表面.. 7863 亮银PET标签 0.051mm 0.02mm 良好的耐候性，适用于低表面能表面.. 7865 金属银PET标签 0.051mm 0.02mm 良好的耐候性，适用于低表面能表面.. 7867 亮金PET标签 0.051mm 0.02mm 良好的耐候性，适用于低表面能表面.. 7866 亮白PET标签 0.051mm 0.025mm 适用于各种表面，揭起有“VOID”字样留下.. 注：1、UL - 获得美国保险商实验所认可 2、CSA - 获得加拿大标准学会认可 提供的3M耗材采用欧美及日本原厂材料,出厂前均由原厂实验室做品质核实。供应：美国原装Zebra、Intermec碳带；日本原装理光Ricoh、SONY碳带；美国艾利FASSON牌条码纸；日本皇冠纸材。承接各种空白或预印条码专用标签，及应用于商场超市、企业加工厂、药业、服装行业、电子行业等制造业使用的各种类型标签。类型 优点 打印材料用途 蜡质碳带 抗静电、灵敏度高，优异的耐涂沫性，特低打印温度延长打印头寿命 各种优质纸、各种涂层纸、各种合成纸 一般标签、纸箱标签、车票、零售标牌/标签，特别适用光滑合成纸标签 半蜡半树脂碳带 特强抗酒精性能、抗污性、高打印密度、强力耐摩擦，特强标签通用性 各种优质纸、各种涂层纸、各种合成纸 一般标签、纸箱标签、医疗用标签、园艺用标签、物流用标签 全树脂碳带 高灵敏度、适用于高速打印、超强耐刮擦，耐溶剂性 各种合成纸、聚氯乙烯标签、聚丙烯标签、乙烯基标签 电子零件用标签、化学桶标签、FA用标签、货架标签 洗水标专用碳带 耐刮擦，耐溶剂，保持洗涤后图象清晰，耐高温熨烫 各种制衣用布标签、合成纸、PET标签、聚氯乙烯标签、聚酯标签 服装专用布标签、电子零件用标签、化学桶标签、药品标签 证卡碳带 超耐药品性、超强防刮及耐用性、特高列印密度、抗静电 各种合成纸、聚丙烯标签、聚氯乙烯标签、聚氯乙烯卡 电路管理用标签、化学桶标签、ID卡、户外标签、警告标签、药品管理标签、高耐久用标签、汽车零件管理标签 标签类型 用途 纸类标签 超市零售、服装吊牌、物流标签、商品标签、铁路车票、药品标产品印刷或条码打印 合成纸与塑胶标签 电子零件、手机、电池、电器产品、化学产品、户外广告、汽车零件、纺织品印刷或条码打印 特种标签

冷冻保鲜食品、净化间、产品防拆、名牌产品高温伪标签印刷或条码打印