

全国统一服务热线
400-111-1111

首 页 关于公司 条码产品 自主开发 应用方案 下载中心 条码



条码产品

- 条码扫描器
 - 美国intermec
 - 美国Symbol
 - 意大利Datalogic
 - 台湾Gyoung
 - 美国HHP (honeywell)
 - 日本Opticon
 - 美国Microscan
 - 美国Metrologic
 - 台湾IMC
 - 美国PSC
 - 新大陆nls
 - 日本东研tohken
- 条码打印机
 - 美国Intermec
 - 日本Toshiba-Tec
 - 美国斑马Zebra
 - 日本佐藤Sato
 - 日本Ring
 - 美国Datamax
 - 台湾Godex
 - 台湾TSC
 - 日本西铁城Citizen
 - 日本新盛shinsei
 - 德国CAB
 - 美国科立得Cognitive
- 数据采集终端
 - 美国intermec
 - 美国Symbol
 - 日本Casio
 - 美国Metrologic
 - 台湾Gyoung



不干胶标签

各种标签纸



- 仓库货架条码标签
- 货物运输条码标签
- 货物包装条码标签
- 商品条码标签
- 覆盖保护标签
- 设备铭牌标签
- 元气件标签
- 印刷线路板标签
- 图书条码标签
- 防伪易碎标签

intermeccorp标签介绍

intermeccorp公司是世界上高品质标签（如各类电脑打印标签）及特全性标签，防伪标签等）的供应商。

intermeccorp的这些薄膜标签材料设计于快速操作，接受挑战性环境的考期。

一、 标签面材

标签面材经特殊处理，对各类油墨都具有极好的吸附性。有各类表面颜色的聚脂（PET）标签供热转移打印。



二、 压敏胶

intermeccorp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

胶系编号	胶系种类	胶系特性及
#300	高胶度丙烯酸胶	可耐温121℃。具有较高的初的塑料如PP标签、PE标签与P对高中表面能塑料及金属具有的粘着性。具有高温稳定性，热转移 标签和激光打印标签
#310	高稳定性丙烯酸	可耐高温至232℃。对低表面、粉末喷涂表面、纹理表面有极好的粘着力
#350	耐高温丙烯酸胶	

日本keyence
 福建新大陆
 美国双成
 韩国蓝鸟bluebird
 韩国M3

- 无线局域网
- 美国intermec
- 美国Symbol
- 不干胶标签
- 激光打印标签
- 条码碳带
- IMC系列碳带
- 标准腊基碳带
- 混合基碳带
- 树脂基碳带
- 水洗布专用树脂碳带
- 条码打印软件
- 条码检测仪
- 条码打印机配件

#550	可清洁移除的丙烯酸胶	对高中表面能材料标签具有及时可清洁移除。
#1000	可移性丙烯酸胶	适合于粘贴在许多材料表面，胶

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产品的标识。

胶号	产品	面材	面材厚度	胶厚		
#310	7816	亮白PET标签	0.051mm	0.02mm	优良自	
	7815	哑白PET标签	0.058mm	0.02mm	优良自	
	7818	哑银PET标签	0.084mm	0.02mm	优良自	
	7875	白金PET标签	0.051mm	0.02mm	优良自	
	7868	亮白PET标签	0.051mm	0.028mm	优异自 (低残	
	7871	亮白PET标签	0.051mm	0.046mm	优异自 (低残	
	#350	7879L	哑银PET标签	0.084mm	0.046mm	优异自 (低残
		7872	白金PET标签	0.051mm	0.028mm	优异自 (低残
3921		哑白PET标签	0.051mm	0.025mm	优异自 标签	
5770		哑白PET标签	0.058mm	0.025mm	可清 密电	
#550	5771	亮白PET标签	0.050mm	0.025mm	可清 密电	
	5772	白金PET标签	0.050mm	0.025mm	可清 密电	
	7810	哑白PET标签	0.058mm	0.02mm	良好自	
	7860	亮白PET标签	0.051mm	0.02mm	良好自	
	7813	哑银PET标签	0.084mm	0.02mm	良好自	
	#300	7863	亮银PET标签	0.051mm	0.02mm	良好自
		7865	金属银PET标签	0.051mm	0.02mm	良好自
		7867	亮金PET标签	0.051mm	0.02mm	良好自
7866		亮白PET标签	0.051mm	0.025mm	适用 样留	

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

PET高级标签纸

PET是聚脂薄膜的英文缩写，实际它是一种高分子材料。PET具有较好硬脆亚白、亮白等几种。按厚度分有25番（1番=1um）、50番、75番等规格，

由于PET优良的介质性能, 具有良好的防污、防刮、耐高温等性能, 它被用于手机电池、电脑显示器、空调压缩机等。另外, PET纸具有较好的天然抗老化性能, 受到厂家的重视。

PVC高级标签纸

PVC是乙烯基的英文缩写, 它也是一种高分子材料, 常见的颜色有亚白、乳白、透明等, 它比PET具备良好的柔韧性, 手感绵软, 常被应用于珠宝、首饰、钟表、高档场合。但是PVC的降解性较差, 对环境保护有负面的影响, 国外一些行业正在寻找PVC方面的替代产品。

热敏纸

热敏纸是经高热敏性热敏涂层处理的纸材, 高敏感度的面材可适用低电压打印头。热敏纸是专门用于电子称, 收银机内的一种热打纸, 测试热敏纸最简单的方法是在纸上划过, 会留下一道黑色的划痕。热敏纸适用于冷库, 冷柜等货架标签上40mmX60mm标准

以上是常用不干胶标签的一些性能。作为纯纸类标签的另外一个应用较多是服装吊牌, 常用的服装吊牌多用双面铜版纸, 用于服装吊牌的铜版纸间。但是太厚的服装吊牌适用于印刷, 而用条码打印机来打印的服装吊牌有良好的打印效果, 又能保护打印头。

美国**艾利**优质条码打印机标签:

- 激光打印标签
- 可移除性标签优质喷墨打印标签
- 针式打印标签

美国**3M**优质条码打印机标签:

3M公司作为标签生产商, 在各方面表面处理技术及贴胶技术都有相当丰富的经验, 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用于带有油性及粗表面。

在高温的应用方面, 3M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, 更有利用激光打印的标签。

- 激光打印标签
- 可移除性标签优质喷墨打印标签
- 针式打印标签
- 特殊耐高温标签

芬兰**蓝泰**不干胶条码标签:

- 激光打印标签
- 可移除性标签优质喷墨打印标签
- 针式打印标签

标签的应用:

全亨公司可根据客户的需要定制各种规格的铜板纸、PET标签纸、PVC标签纸, 并提供耗材配套咨询服务。

标签应用样例。

包装: 麦头标签、邮政包裹、信件包装、运输货物标示、信封地址标签。

电器：手机内部标签、各种电器标签、笔记本电脑标签、机电产品标签。
商品：价格标签、产品说明标签、货架标签、条码标签、药品标签。
管理：图书标签、车检标签、安检标签、财产标签。
办公：文件公文标签、档案保存标签、各种物品及文具标签。
生产：原材料标示、加工产品标示、成品标签、库存管理标签。
化工：油漆材料标示、汽油机油产品包装标示及各种特殊溶剂产品的标示
其他：防伪标签、加密标签、防盗标签。
珠宝：珠宝首饰吊牌标签、不易粘贴于商品的吊牌标签。
服装：服装吊牌、水洗标签。
机场：登机牌、行李标签。
车票：火车票、长途汽车票。
其他：停车场票、高速公路收费票。

选择标签注意事项：

选择材料时容易出现的问题

- 软PVC表面常常会有增塑剂渗出，选择粘胶剂时要特别注意
- 圆柱体瓶，并且直径小于30MM，要谨慎选择材料
- 当标签尺寸过小或过大的时候都应注意进行实际试验
- 贴标的环境及温度都会影响粘胶剂的特性，如多水或多油环境
- 被贴物是不规则表面，甚至出现球面
- 自动贴标机标签要进行贴标试验
- 即使是在常温下贴标，但在出口运输途中是否经历高温
- 瓦楞纸箱表面粗糙，并且涂有光油，会影响贴标

建议选材程序

- 详细了解最终用户的要求
- 被贴表面的情况，贴标方式，贴标环境，标签尺寸，
- 最终产品的使用储藏条件
- 参考产品技术手册或请教供应商
- 提供样张供客户试贴，可以是数种相似材料
- 给客户少量供货
- 要求客户确认在最终使用环境下的效果
- 确认最终使用效果后正常供货

条码业界新闻 | 网站地图 | 条码行业动态

版权所有(C) 2002—2011 上海全亨科技

地址：上海市浦东大道1097号15号楼4E室 邮编：200135 邮箱：mail#i

电话：021-51088451 51088452 传真：021-50935062

