

全国统一服务热线
400-11

首 页 关于公司 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Young
 - 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Young

IMC系列碳带

条码打印机碳带



IMC (intermeccorp) 系列色带

IMC系列热转印碳带是长期制造信息和通讯设备经验的结晶。产品已在全1
为您更清晰更准确地转换信息提供帮助，我们相信IMC系列热转印色带能

	R303E系列碳带	R303系列碳带	R303T系列碳带	M
特性	耐热 耐清洗	耐污染 耐热 耐溶剂	耐污染 耐热 高强抗刮擦	
应用	清洗 洗涤标 大量洗涤管理 干洗识别布标签	指示 铭牌 含量标牌 鼓桶标签 塑料卡	调牌 标签 品牌挂牌	
底纸	聚丙烯 多元脂纤维 高光标签 管理标签 聚乙烯			
等级	树脂基碳带	树脂基碳带	树脂基碳带	

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

耐热	500度	100度	70度
特点	打印在纺织品上 (尼龙、聚酯、醋酸脂) 耐清洗 水洗: 80度20分钟 干洗: 40度30分钟 耐熨烫: 150度	可承受100度下 粗糙纸的摩擦 抗溶剂性强 乙醇 煤油 机油	高适应性 适应低光滑度

其他碳带

	日本理光RICOH系列碳带
FUJI	日本富士系列碳带
SONY	日本SONY系列碳带

碳带介绍, 碳带性能介绍

标准腊基碳带

产品特点:

广泛的标签适应性, 通用性好。

打印效果优异, 成本经济。

耐高温, 可适用于高速打印。

适用范围广, 可适应不同被打材质。

防静电背涂层易于有效保护打印头。

适用场合:

普通标签

发货、仓库和收货标签

外壳和包装标签

发货及地址标签

零售业的标签和吊牌

服装标签

适用介质:

涂层纸标签和吊牌 (热转印纸、普通铜版纸)

聚乙烯薄膜 (PE)

聚丙烯薄膜 (BOPP)

存放:

为了保证最好的性能, 请按如下的环境要求使用、运输和存放碳带

使用环境: 5℃-35℃, 45%-85%的相对湿度

运输环境: -5℃-45℃, 20%-85%的相对湿度, 时间不多于一个月

存放环境: -5℃-40℃, 20%-85%的条件下存放, 不能多于一年

注意: 将碳带直接暴露在阳光和潮湿的环境下将对碳带产生损坏

碳带规格:

基本宽度 (mm): 40、50、60、70、80、90、110

基本长度 (m): 100、300

碳带卷向: 外碳、内碳

碳带轴心: 1英寸、1/2英寸

注: 可定做各种非常用规格碳带。

混合基碳带

产品特点:

优秀耐磨擦、耐腐蚀性能, 具有广泛的应用领域。

高度分辨率适合打印标准及旋转条码。

能满足不同被打印材质的需求。

高敏感度确保优异的打印效果。

防静电背涂层, 有效保护打印头。防静电背涂层易于有效保护打印头。

适用场合:

发货、仓库和收货标签

外壳和包装标签

发货及地址标签

服装及织物

苗圃和木材

适用介质:

涂层纸标签和吊牌 (热转印纸、镜面铜版纸)

聚乙烯薄膜 (PE)

聚丙烯薄膜 (BOPP)

聚脂薄膜 (PET)

存放:

为了保证最好的性能, 请按如下的环境要求使用、运输和存放碳带

使用环境: 5°C-35°C, 45%-85%的相对湿度

运输环境: -5°C-45°C, 20%-85%的相对湿度, 时间不多于一个月

存放环境: -5°C-40°C, 20%-85%的条件下存放, 不能多于一年

注意: 将碳带直接暴露在阳光和潮湿的环境下将对碳带产生损坏

碳带规格:

基本宽度 (mm): 40、50、60、70、80、90、110

基本长度 (m): 100、300

碳带卷向: 外碳、内碳

碳带轴心: 1英寸、1/2英寸

注: 可定做各种非常用规格碳带。

树脂基碳带

产品特点:

卓越的高质、高速打印性能

优异的耐磨擦、耐热、耐腐蚀、耐久性能

宽广的标签适应范围, 能满足各种苛刻环境要求

高敏感度, 确保优异的图像打印效果

防静电背涂层, 有效保护打印头。

适用场合:

专门用于恶劣场合

发货、仓库和收货标签

化学料桶、药剂

产品和保管

生产过程和资产、汽车

苗圃和木材

适用介质:

聚乙烯薄膜 (PE) 聚丙烯薄膜 (BOPP)

聚脂 (PET) 和polyimide

乙烯基

水洗布

存放:

为了保证最好的性能, 请按如下的环境要求使用、运输和存放碳带

使用环境: 5°C-35°C, 45%-85%的相对湿度

运输环境: -5°C-45°C, 20%-85%的相对湿度, 时间不多于一个月

存放环境: -5°C-40°C, 20%-85%的条件下存放, 不能多于一年

注意: 将碳带直接暴露在阳光和潮湿的环境下将对碳带产生损坏 碳带

基本宽度 (mm): 40、50、60、70、80、90、110

基本长度 (m): 100、300

碳带卷向: 外碳、内碳

碳带轴心: 1英寸、1/2英寸

注: 可定做各种非常用规格碳带。

水洗布专用树脂碳带(水洗标碳带)

产品特点:

卓越的耐刮擦、耐涂抹、与耐酒精等化学物性能;

耐洗涤, 经过洗涤剂 (包括干洗方式) 洗涤后, 依然保持清晰图像;

高温150°C熨烫后, 更显优秀品质;

连续打印时, 无粘附水洗标的情形;

适用介质:

纸张

涂布纸、人造合成纸

纺织品

织物涂布标签

薄膜

存放:

为了保证最好的性能, 请按如下的环境要求使用、运输和存放碳带

使用环境: 5°C-35°C, 45%-85%的相对湿度

运输环境: -5°C-45°C, 20%-85%的相对湿度, 时间不多于一个月

存放环境: -5°C-40°C, 20%-85%的条件下存放, 不能多于一年

注意: 将碳带直接暴露在阳光和潮湿的环境下将对碳带产生损坏

碳带规格:

基本宽度 (mm): 35、40

基本长度 (m): 100、300

碳带卷向: 外碳、内碳

碳带轴心: 1英寸、1/2英寸

注: 可定做各种(非)常用规格碳带。

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

