

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



条码碳带/色带

- 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

关闭

上海全亨条码公司可根据客户的需求定制各种规格的色带、碳带、色带配套咨询服务。

色带/碳带简介

条码标签打印方式一般分为热转印和热感印，热转印是指通过热打印技术。色带/碳带热转印的主要特点是迅速、便捷，能及时用于各类型材质。在实际应用中，铁路、机场、超市、邮递、医院、

而与打印设备同样重要的则是打印色带的品质。热转印色带亦称“优劣不仅关系到打印质量包括清晰度、附着性与耐久性表现，寿命。不同材质与品种的色带/碳带对于打印材料与打印机都有不同能是首要的。目前，色带/碳带打印机常见的有Intermec、TEC等用于生产流水线等场合。在打印方式上，通常可分为标准平印和近端

色带/碳带基本构成包括：

- 1) 薄而强的涤纶或其他高密度材料带基；
- 2) 带基正面的底涂层以保证墨色均匀及打印时墨色的完整转移；
- 3) 蜡或树脂基的墨色层；
- 4) 墨色层上的外涂层以保护墨色及增强打印时与被印材质的附着；
- 5) 带基的背涂层以防静电，匀热及减少磨擦，以保护打印头。

适应不同被印材质与耐久性能要求，色带/碳带从色基上可主要分为蜡基：通常具有高密度、高敏度，应用纸质标签，打印效果优混合基：兼具优质打印效果与耐久性能，应用广泛，价效皆佳。树脂基：最具耐久性，耐磨擦、耐热、耐腐蚀，有些配方能防蒸对于平印与近端印不同方式，根据其打印时墨色转移速度的主要根据各种打印机型与标签规格，色带/碳带分别有不同宽度、长度色带可选。

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

[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

