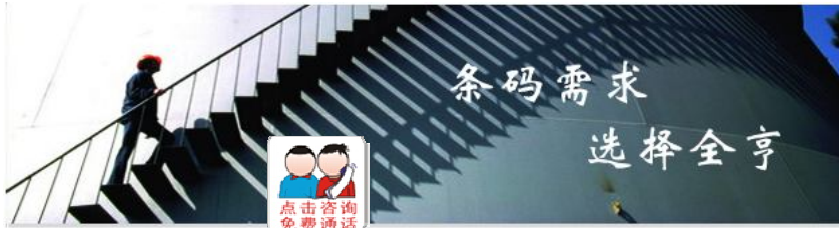




全亨科技 -- 专业的条码设备供应商和系统集成商

全国统一服务热线: 400-1199-021

[首页](#)[关于公司](#)[条码产品](#)[自主开发](#)[应用方案](#)[下载中心](#)[条码知识](#)[联系我们](#)[条码新闻](#)[人才招聘](#)

## 条码产品

### 树脂基碳带

#### 条码打印机

美国Intermec  
美国斑马Zebra  
美国Datamax  
美国科立得Cognitive  
美国Printronix  
日本佐藤Sato  
日本Ring  
日本Toshiba-Tec  
日本新盛shinsei  
日本西铁城citizen  
台湾Godex  
台湾TSC  
韩国Woosim  
德国CAB

福建新大陆  
台湾IMC  
台湾Gyoung  
台湾CipherLAB  
日本DENSO  
日本Opticon  
日本东研tohken

#### 数据采集终端

美国intermec  
美国Symbol  
美国Metrologic  
美国HHP(honeywell)  
美国双成  
日本DENSO  
日本Casio  
日本keyence  
韩国蓝鸟bluebird  
韩国M3  
福建新大陆  
台湾CipherLAB  
台湾Gyoung

#### 无线局域网

美国intermec  
美国Symbol

#### 不干胶标签

#### 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

#### 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  
高灵敏度,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)

聚酯 (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、运输和存放色带

树脂基碳带使用环境: 5°C-35°C, 45%-85%的相对湿度

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

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

注意: 将色带直接暴露在阳光和潮湿的环境下将对色带产生损坏 色带规格:

基本宽度 (mm): 40、50、60、70、80、90、110

基本长度 (m): 100、300

色带卷向: 外碳、内碳

色带轴心: 1英寸、1/2英寸

注: 可定做各种非常用规格色带

版权所有(C) 2006—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#jahone.cn  
电话：021-51088451 51088452 传真：021-50935062

