



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

### 水洗标碳带

#### 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

#### 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℃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、运输和存放碳带色带

水洗标碳带使用环境: 5℃-35℃, 45%-85%的相对湿度

水洗标碳带运输环境: -5℃-45℃, 20%-85%的相对湿度, 时间不多于一个月

水洗标碳带存放环境: -5℃-40℃, 20%-85%的条件下存放, 不能多于一年

注意: 将碳带色带直接暴露在阳光和潮湿的环境下将对碳带色带产生损坏 碳带色带规格:

基本宽度 (mm): 35、40

基本长度 (m): 100、300

碳带色带卷向: 外碳、内碳

碳带色带轴心: 1英寸、1/2英寸

注: 可定做各种非常用规格碳带色带。

#### 条码扫描器

- 美国intermec
- 美国Symbol
- 美国HHP(honeywell)
- 美国Metrologic
- 美国Microscan
- 美国PSC
- 意大利Datalogic
- 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

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

