



首 页 关于公司 条码产品 自主开发 应用方案 下载中心

条码产品
<ul style="list-style-type: none"> 条码扫描器 <ul style="list-style-type: none"> 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 <ul style="list-style-type: none"> 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 <ul style="list-style-type: none"> 美国intermec 美国Symbol 日本Casio 美国Metrologic 台湾Gyoung

水洗标碳带
<p>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；</p> <p>适用介质： 纸张 涂布纸、人造成纸 纺织品 织物涂布标签 薄膜</p> <p>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 水洗标碳带存放环境： -5℃-40℃，20%-85%的条件下存放，不能多于一 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</p> <p>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。</p>

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

