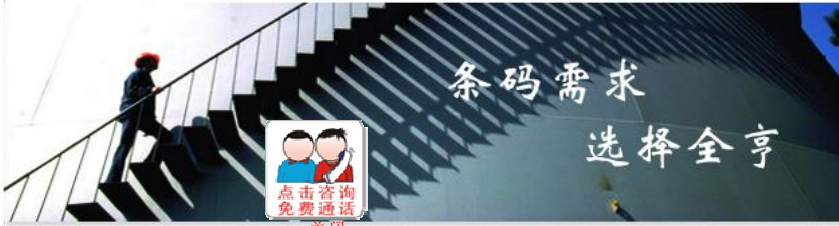




全亨科技 -- 专业的条码设备供应商和系统集成商

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

腊基碳带

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

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

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、运输和存放碳带色带
 腊基碳带使用环境：5℃-35℃，45%-85%的相对湿度
 腊基碳带运输环境：-5℃-45℃，20%-85%的相对湿度，时间不多于一个月
 腊基碳带存放环境：-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）