



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

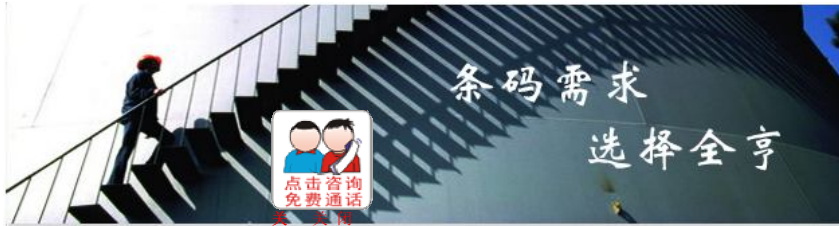
下载中心

条码知识

联系我们

条码新闻

人才招聘



## 条码产品

### 德国CAB条码打印机

#### 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



#### CAB A4+M 置中机种 使用标准或特殊材质 条码打印机

标签置中导引装置。  
导引装置设计在印字头正下方，能够使用调整轴来做调整。  
辅助滚轴的带动帮助标签进纸稳定与避免底纸脱离脱落。  
移动式卷标传感器可转动以螺丝调整侦测位置。  
标签供应轴心直径为20 mm，轴心上连动卡榫可依卷标宽度作调整使卷标纸卷自动置中。  
标签供应轴心直径如为38 mm，标签纸卷纸可直接架设于纸滚动条架上自动置中。  
碳带卷可套置于可栓式轴心上依刻度来调整置中位置。亦可使用已置中生产并附4吋轴心之碳带。

#### 功能与特性

A4+M条码打印机是专门为连续三班制的工业生产环境之应用所设计。 we love the details - 尽所有的努力去追求产品的尽善尽美!

#### 金属机构设计

精密轴承机构  
稳定运作齿轮  
大幅提高可运作温度环境  
强力的运作马达

#### 技术数据

操作方式、电子设备、打印头、软件和机构组件承袭了原先A4+条码打印机的主要理念设计。

#### 1. 超大图形显示面板

白底背光面板可清楚显示打印机状态及功能选单操作。

#### 2. 碳带供应轴及回收轴

轴心三片旋紧式设计，方便碳带装卸更换。

#### 3. 简易调校不同打印宽度

打印头由两侧加压控制打印质量。左端为固定于标签右边缘，不同的打印宽度可调整右端以符合标签宽度。

#### 4. 进纸导引

由于材质置中设计机构，不必为了打印不同材质宽度的而重新调整打印头。导引装置设计在打印处正下方，能够使用调整轴来做调整。导引板宽度可以不同标签宽度调整。

#### 5. 扩充接口链接

透过前面板的USB接口，可随意安装模块化配件，譬如切刀、外挂回卷器、撕纸传感器或是贴标机。

#### 6. 坚固底座机构

一体成型铸铝打造，所有打印机皆稳固组装于支架底座上。

#### 7. 纸卷架

标准支持纸卷内径为38-76mm的标签纸卷。可搭配纸卷转接器以安装内径100 mm的纸卷。转动式纸架上的弹片控制使纸卷的进纸更加顺畅及稳定定位。

#### 8. 万用维修工具

每台打印机皆配有维修工具，方便各式调整、维修与配件安装。

#### 控制

数据能被辨识作置中打印。可藉由设定实际标签间距长度的方式，让条码打印机自动算出介于下打印头与卷标传感器之间的标签纸或热缩套管长度，进而有效打印该长度内的标签，以减少耗材的浪费。

#### 脱机操作

标签格式能在标签编辑软件或是计算机主机来加以编辑，标签格式、字型、图形信息、连续信息和数据库内容能被储存于CF记忆卡或者是条码打印机内建的IFFS内存。只有变量数据能经由键盘或是主计算机在打印前输入数据到条码打印机中。

#### 与A4+的规格差异

#### 打印头

打印方式：  
热转/热敏

#### 打印分辨率

300 / 600dpi

#### 打印速度 up to mm/s by 300 dpi

30, 40, 50, 75, 100, 125



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

