



条码产品

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 XC4 - XC6- 同时双色打印 条码打印机

XC4-XC6 - 双色打印机种

配备双打印头可同时打印两种碳带颜色于单张标签上
 第一个打印头可选配省碳带装置
 根据GHS法规，XC系列条码打印机符合标签打印的规范要求
 坚固铸铝外壳
 可装入300mm外径的纸卷空间
 双打印头双碳带模块, 单一操作面板控制主机
 相同于A+系列工业机种认证
 打印操作与编辑软件兼容于其他cab打印机种

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侧边缘，不同的打印宽度可调整右端以符合标签宽度。
4. 扩充接口链接
透过前方面板的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。
5. 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。
6. 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100mm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。
7. 第一组印字头加装省碳功能
省碳带模块可为了避免打印后需退纸回拉标签时造成的摩擦脏污，也可因打印大标签却只需打印小部分数据时节省碳带使用。

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。

打印头

打印方式:
 热转

打印分辨率:
 300 dpi

打印速度:
 30 - 125 mm/s

标签

材质: 标签、纸卷状或是连续折迭式
 纸类、铜板纸、吊牌、水洗标、塑料薄膜材质PET, PE, PP, PVC, PU, Acrylat, PI

厚度:

0,05 - 0,8 mm / 60 - 180 g/m2

连续或是无底纸标签的宽度:
 25 - 180 mm

碳带

碳带:
 内碳或是外碳

碳带最大外径:
 72 mm

内径:
 25,4 mm

打印机体积 机机机机

高度x 深度：
395 x 554 mm

宽度：
248 - 358 mm

重量：
22 - 24 kg

标签传感器

穿透式传感器侦测卷标前缘或是打孔标记及标签后缘。反射式传感器由上向下/
由下向上侦测已打印之标记。
由左至右的侦测距离 5 - 53 mm

电子

处理器high speed 32 Bit ColdFire/Clock rate:
266 MHz

RAM:
64 MB

Memory IFFS MB:
8 MB Flash

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

