



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

台湾CIPHERLAB条形码扫描器

### 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



### CIPHERLAB 1105 有线线性图像式扫描仪

欣技1105型影像式条码阅读器是一款长距离的影像式条码扫描器,其精巧的外型便得使用都更易于操作。接近30厘米的扫描景深也使扫描工作更加便捷。更重要的是它与智能支架配使用,达到自动感应扫描的效果,这一功能过去只有激光产品才有,而欣技1105与激光产品相比,拥有更快的解码速度和更高的可靠性。CIPHERLAB 1105扫描器为线性图像式扫描器,耐用可靠,可读取多重条码符号。1105 使用 2048 像素图像扫描器,可扫描分辨率为 4 mil、PCS 值为 30% 的条形码。无激光,使用安全,经久耐用,甚至可在恶劣的环境下连续使用。1105 提供 1 年质保,质量可靠,总拥有成本低。

#### 详细参数

##### 电气参数

电压: 5 V? ±10%  
电流(最大/待机): 150 mA/20 mA

##### 欣技1105环境参数

工作温度: 0°C — 50°C  
存储温度: -20°C — 60°C  
工作湿度: 20% — 90% (非结露)  
存储湿度: 10% — 95% (非结露)  
抗跌落: 可承受从 2 米高度跌落到水泥地面  
外观特性: 重量 165 克  
外形尺寸: 91 毫米 (L) \* 73 毫米 (W) \* 146 毫米 (H)  
外壳: ABC 橡胶 通过 UL94U0 防火规范测试  
开关: 小型开关  
颜色: 灰白色

##### 光学特性: 光源: 630nm 可见红光LED

分辨率: 5 mil (0.125 mm)  
扫描景深: 2 — 28 cm  
PCS值: ≥0.45  
扫描速度: 每秒约扫描50次或100次  
扫描角度: 前仰角 40°, 后仰角 70°, 左右侧角 25°  
光照环境: 1000 LUX (阳光直射), 1500 LUX (荧光)  
特征: 键盘口自动查找内置键盘仿真接口,可与笔记本电脑直接连接  
解码芯片: 16位 CMOS CPU, 低功耗  
接口: RS232、键盘仿真、WAND  
键盘接口: IBM PC XT/AT、PS/2-30、PS-55等  
识读码制: UPC/EAN、Code 93、Code 128、Code 39、ITF25、Codabar、邮政码等

##### 欣技1105功能

扫描模式: 多种扫描设置,与支架配合可设为自感应模式  
工作指示: 蜂鸣器,红、绿双色发光二极管  
编程功能: 码制识别符、码长、蜂鸣器、前后级、扫描方式、RS232参数等  
数据编辑功能: 三种数据编辑方式;数据可分段、可更改传输顺序等  
PC/AT语言: English(US)、English(UK)、Frnc、Italian、Belgium等  
质量认证: FCC Class-A、CE、C-tick  
质量保证: 1年

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

