



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IMC条码扫描仪

### 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



### IMC DLL8810-M条形码扫描仪

IMC DLL8810-M激光条形码扫描仪是一款设计精巧时尚、性能优良稳定的条形码扫描仪，外形符合人体工程学设计、内件采用symbol机芯，能快速准确阅读所有一维条码，超强解码系统能非常有效地阅读残缺码、模糊码；良好的性价比，IMC系列条形码扫描仪广泛应用于商业POS系统、图书馆、银行业、保险业、进销存管理、生产流程管理等多个领域

#### 【产品参数】

光源	可见激光，波长650-670纳米
扫描速度	42次/秒
读码精确度	0.1mm PCS0.9
读码距离	1-52cm
最佳扫描角度	倾角 45度 仰角 60度
通信接口	PC接口/RS-232接口等
工作电流	100毫安，静态电流小于10毫安
使用温度	操作温度0-40度 储藏温度:-30-60度
安全性	符合二级激光安全标准
最低对比度	25%反射系数偏差，在650纳米下测量
重量	105g
解码能力	UPC/EAN/JAN、增强型UPC/EAN、CODE128、CODE39、discrete2of5、UCC/EAN128、CODEBEA、CODE11等
电源	由主机供电源 1、设计新颖 2、完全符合人体工学 3、具有卓越的解码能力 4、误码率低 5、识别效果好 6、PC键盘，RS232等多种接口
产品特点	
使用范围	广泛应用于商业POS系统、图书馆、银行业、保险业、进销存管理、生产流程管理等多个领域。

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

