



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

条码检测仪

条码打印机

美国Intermec
美国斑马Zebra
美国Datamax
美国科立得Cognitive
美国Printronic
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

MS AutoScanII胶片条形码检测仪



型号-MS
品牌AutoScanII

检验胶片条码的条码检验设备

以 100% NIST 标准为基础的 AutoScan2 除能够容易地了解查证一个物品的条码印刷质量(+/-0.001")以外还可以检查制版胶片的条码质量(+/-0.0002")。多数的条码使用要求必须要按ANSI/CEN标准或传统标准检查,而且分析而且定下条码合格等级的许多需求将需要条码检测设备。AutoScanII易于使用的计算机界面降低了对操作人员的操作复杂程度。

胶片条码检验设备

扫描波长: 660nm (可见光) 或925nm(红外光)

执行标准: N I S T 标准

条码种类: USS Code 39, USS Codabar, USS Interleaved 2 of 5, USS Code 128, UCC/EAN 128, USS Code 93, UPC/EAN w/2 and 5 digit addendums

扫描主机尺寸: 13 in.(330mm)L x 5in.(127mm)W x 6in.(152mm)H

重量: 8lbs.(3.64Kg)

电源: 110VAC (60Hz) 或220VAC+/-10% (50Hz)

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

