



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

MS OLV-SV条形码检测仪



型号-MS
品牌-OLV-SV

在线式条码检测仪能以高速检测条码,用于在条码打印、使用、运输过程中对条码实施实时质量监控。

在线式条码检测仪在打印、粘贴条码的时候检验质量,可实现实时的/连续的/无人干预的条码检验,对于任何条码符号可能需要实时检验的场合均能可靠的使用,提供ISO标准所需的质量管理控制手段。在线式条码检测仪能在产品包装及其生产线上分析打印质量、检查数据编码的正确性、发现系统打印错误,可以在多种不同场合的同步操作。在线式条码检测仪通过灵活的输入/输出和沟通能力,具备了DSP信号处理技术,可以在生产线上连接生产控制设备,也可以连接多种条码打印机避免出现打印质量问题。

可处理的条码码种: Code 128, Code 39, Code 93, Codabar, Interleaved 2 of 5, UPC A 和E (包含2或5附加码), EAN-13和 EAN-8 (包含2或5附加码)

可适合的打印机:

- * Zebra打印机 (Xi, Xi II, Xi III, Xi III PLUS, 105S, 105Se, 105SL, 160S, 以及 Z4M、Z6M)
- * SATO 打印机 (8400, 8450, CL608, CL408, CL612, CL412, CL608E, CL408E, CL612E, CL412E)
- * Datamax 打印机 (I 和 W Class)
- * TEC 打印机 (B472/B572 和 TEC/Toshiba B-SX4/B-SX5)

	SV100	SV100HD	SV100C	SV200-1	SV200-2
处理速度 / 秒	100	100	100	200	200
扫描宽度	6"(152mm)	4.5"(114mm)	10.5"(267mm)	2.5"(63.5mm)	1.75"(44mm)
景深	8"(203mm)	6"(152mm)	15"(381mm)	8"(203mm)	6"(152mm)
密度	.0067" (.17mm)	.005" (.127mm)	.013" (.33mm)	.0067" (.17mm)	.005" (.127mm)

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

