



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

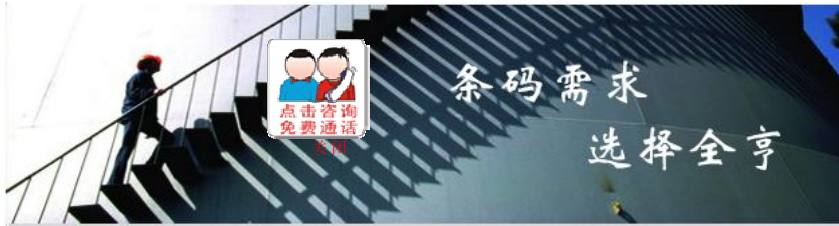
下载中心

条码知识

联系我们

条码新闻

人才招聘



条码产品

美国Symbol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

Symbol DS3508 条码扫描器



DS3508 系列坚固型、全向数字扫描仪实现了恶劣行业环境中的高性能数据采集。采用突破性数字成像技术，此系列扫描仪可以极其快速且准确地采集 1D 和 2D 条形码、图像和直接部件标印 (DPM) 数据，并且支持项目唯一标识 (IUID)。DS3508 系列具有许多型号，可满足多种数据采集需求：
DS3508-SR: 1D/2D 条码；图像采集/传输
DS3508-HD: 1D/2D 条码，并针对非常小的高密度 2D 条形码进行了优化；图像采集/传输
DS3508-DP: 1D/2D 条形码；DPM 标印；IUID 支持；图像采集/传输

特性和优点

可以读取 1D 和 2D 条形码
通过提供可以读取所有行业标准条形码的设备，增加了工作效率

功能强大的 624 MHz 处理器、快速传感器快门以及专利待批的快速脉冲照明采集一维和二维条码时性能卓越，从而在各种应用中提高工作效率

支持 IUID (仅限 DS3508-DP)

可以了解 IUID 结构并自动隔离及向您的应用发送所需的信息

可以采集高密度条形码 (仅限 DS3508-HD)

通过用户能够读取除所有行业标准条形码之外的高密度 2D 条形码，增加了工作效率

可以读取各类 DPM 标印 (仅限 DS3508-DP)

增强了高质量处理，改进了终生保修产品的可追踪性

卓越的运动容错功能

实现了对所有条形码的惊人扫描速度，提高了吞吐量和工作效率 – 无论任何应用都依然如此

独特的瞄准模式

明亮的中心激光点确保快速、准确的扫描 – 即使是在明亮的日光下也不受影响

全向扫描无需将条形码与扫描线对齐，从而加快了读取时间

坚固耐用的设计可承受多次从 6.5 英尺/2 米高处跌落至水泥地面的冲击
通过减少意外跌落所导致的停机时间，确保实现最大的可靠性

符合 IP65 密封标准

可防水防尘，确保在恶劣的工业条件下性能依然可靠

集成的图像采集和传输功能

通过集成图像采集和传输所需的技术，降低了与运行和维护多个设备相关联的成本

多个板载接口和通用电缆套件

确保与不同主机的灵活连接；轻松实现升级主机和电缆替换，提供投资保护

明亮的 LED 指示器以及可调节音量的蜂鸣器和震动寻呼机

多个用于嘈杂环境下积极的用户反馈的确认模式

高级数据格式化

无需花费高昂成本对主机软件进行修改

支持 123Scan2 扫描仪配置工具

通过基于向导的免费 PC 软件工具，实现快速、轻松的自定义设置

支持 RSM (远程扫描仪管理)

从一个集中位置实现远程管理，有助于降低 IT 支出和总拥有成本 (TCO)

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

