



- 条码产品**
- 条码扫描器
 - 美国intermec
 - 美国Symbol
 - 意大利Datalogic
 - 台湾Gyoung
 - 美国HHP (honeywell)
 - 日本Opticon
 - 美国Microscan
 - 美国Metrologic
 - 台湾IMC
 - 美国PSC
 - 新大陆nls
 - 日本东研tohen
 - 条码打印机
 - 美国Intermec
 - 日本Toshiba-Tec
 - 美国斑马Zebra
 - 日本佐藤Sato
 - 日本Ring
 - 美国Datamax
 - 台湾Godex
 - 台湾TSC
 - 日本西铁城Citizen
 - 日本新盛shinsei
 - 德国CAB
 - 美国科立得Cognitive
 - 数据采集终端
 - 美国intermec
 - 美国Symbol
 - 日本Casio
 - 美国Metrologic
 - 台湾Gyoung
 - 日本keyence
 - 福建新大陆
 - 美国双成
 - 韩国蓝鸟bluebird
 - 韩国M3
 - 无线局域网
 - 美国intermec
 - 美国Symbol
 - 不干胶标签
 - 激光打印标签
 - 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



关闭

美国SYMBOL SE4500 OEM成像引擎



SYMBOL SE4500 OEM成像引擎

此款革命性的引擎提供了一套全面的功能，完全对成像技术进行了重新定义。在 1D 和 2D 条码上表现出的极好性能与静止图像和视频采集能力相结合，使企业可以部署大量新应用程序。功能强大的 624 MHz 微处理器可以在数毫秒内完成 1D 和 2D 条码的解码。专利待批的快速脉冲照明和快速传感器快门速度可以实现每秒 60

特性和优点

几乎可以采集所有 1D 和 2D 条码以及静止图像和视频
 提供许多应用所需的灵活性：支持设计提供多种数据采集的设备；支持在单个引擎上实现标准化以优化产品开发并且降低开发成本

功能强大的 624 MHz 处理器、快速传感器快门速度以及专利待批的快速脉冲照明
 采集 1D 和 2D 条码时性能卓越，从而在各种应用中提高工作效率

卓越的运动容错功能
 实现了对 1D 以及 2D 条码的惊人扫描速度，提高吞吐量和工作效率 - 而与应用无关

独特的瞄准模式
 明亮的中心光点帮助确保快速、准确的扫描 - 即使是在明亮的日光下也不受影响

小巧轻便的外形
 重量不到一盎司的 3/10，增加最少的重要实现最大的数据采集功能；微小尺寸则很容易装配到大多数空间有限的设计

低功耗
 特别适合电池供电以及其他移动设备；帮助扩展电池容量以满足全班次使用

三种引擎型号可满足各种工作范围和应用
 SR（标准范围）适合具有中到大型条码的 1D 密集型应用；DL（驾照优化）特别适合小到中型条码以及 2D 密集型应用，包括美国驾照 ID 验证；HD（高密度）适合非常小的条码和 DPM 功能

与 SSI 和 SNAPi 命令接口兼容
 利用成像仪与主机之间的快速、简单通信以及支持的高级功能，扩展应用灵活性

可选的软件开发者套件（SDK）
 提供熟悉的 Microsoft Windows 98、2000 和 XP 平台，以便快速开发轻松集成到客户环境的应用程序。

[条码业界新闻](#) | [网站地图](#) | [条码行业动态](#)

版权所有(C) 2002-2011 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#intermeccorp.com

电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

