



- 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tohken
 - 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



美国SYMBOL SE4400 OEM成像仪扫描引擎



SYMBOL SE4400 OEM成像仪扫描引擎

Symbol SE4400 成像仪扫描引擎其设计可确保最佳地集成到 OEM 设备中。对于不断增长的应用来说，它是最佳的选择，这些应用包括制造业、医疗、服务亭、安全/识别、磁带存储、小商品标识和包装等方面的应用。

特性和优点

袖珍型外形尺寸
可轻松集成到移动设备中。

2D VGA CCD 传感器
全向采集签名、黑白图像、2D 矩阵码制（如 DataMatrix、Maxicode、Postal 和 QR）。

双焦点系统
对于所有条形码密度都可提供卓越的景深。

瞄准系统
用于实现可靠的条形码或图像对准的独特的框架。

照度
允许在广泛的环境照明条件下进行条形码读取和图像采集。

简单串行接口（SSI）
通过高级功能提供成像仪和主机之间的快速的简单接口通信。

可选的软件开发者套件（SDK）
可以使用熟悉的 Microsoft Windows 98、2000 和 XP 平台创建应用程序。

[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

