



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 服务支持 人才招聘

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

美国Symbol条码扫描器 > Symbol DS6707条码扫描器



Symbol DS6707手持数字成像扫描器

DS6707手持式数字图像扫描仪是为多种环境下的条形码扫描和图像采集而设计的。DS6707条码枪 通过创建一个具有1.3兆像素的、能够采集与传输高达8.5 x 11寸 (21.59 cm x 27.94 cm) 大小图像的手持式扫描仪而发扬了讯宝的创新传统。药店、零售商以及生产商可以使用这种条形码枪来扫描条形码，并采集、储存以及即刻恢复文档和图像从而提高雇员生产力，精简业务部门。

DS6707 数字图像扫描仪是为了降低资本与经营开支而设计的，该条码枪消除了购买、管理以及支持其他各种用途的诸如数码相机、文件扫描仪以及分离的条形码扫描仪之类的设备的需要。无论客户需要读取一维 (1D)、二维 (2D)、PDF417，还是邮政编码，讯宝的DS6707 扫描仪凭借全方位的数据采集功能使雇员的生产力达到最优化。这种经久耐用的 DS6707 扫描仪还具有文本增强技术，这种技术增强了扫描过的文本文件（例如：经常包含小的印迹的处方或出货标签）的透明度，将它们转化为自动处理，同时还降低了管理费用。

讯宝高级数据采集部副总裁兼总经理 Bob Sanders 表示：“凭借讯宝最新的数字扫描仪，客户可以使用一种设备来满足他们对条形码和图像采集的所有需求。这种新的 DS6707 产品提供了一种通用的工具，从而为图像采集与传输的灵活性提供支持。这种灵活性让客户能够推出当前和未来的一些应用产品，从而节省时间和资源。”

在零售店里，这种条形码枪可以采集包含在 PDF417 编码（比如来自美国驾照编码）的数据，从而自动处理信用卡申请和退货单据，这就提高了生产力，缩短了客户排队等待的时间。在仓库和终端零售环境里，雇员们可以使用这种扫描仪来记录受损的货物。

为了帮助客户在这种设备上保护他们的投资，并且保持最佳性能，Symbol Global Services 为 DS6707 条码枪提供了 Service from the Start Advance Exchange Support。这份多年的服务协议提供了下一个工作日的替代设备，从而保证了仪器最大程度的运行时间。Service from the Start Advance Exchange Support 还包括讯宝独特的 Comprehensive Coverage，支持正常的磨损和包括扫描元件、出射窗口以及其他的内、外部件的意外损坏而不用花费其他费用——真正排除未预料的维修花费。

Maximize employee productivity and streamline business processes in the retail store, at the post office, in the pharmacy and on the manufacturing floor with a handheld device from Symbol. With the DS6700, you get the power of a bar code scanner, digital camera and document scanner in a single, cost-effective device.

From point-and-shoot simplicity to extremely reliable bar code scanning and the ability to scan full size documents including fine print the DS6700 is the right tool for the job.

Features and benefits of the DS6700:

- Flexibility to scan all one-dimensional (1D), two dimensional (2D) and PDF417 bar code symbologies, with laser-like accuracy from any angle, with a single device
- Omni-directional scanning, video viewfinder, wide working range and other easy-to-use features increase productivity for users of all experience levels
- Remote Scanner Management reduces the time and cost associated with the day-to-day management of handheld devices
- Multi-use functionality lowers capital and operating expenses with fewer devices to purchase, manage and support
- Superior document clarity lets records be upgraded from paper to electronic
- Multiple on-board interfaces ease integration with the host system into the future, for outstanding investment protection

Features	Benefits
1.3 Megapixel imaging	Provides resolution to support image capture and bar code scanning; provides flexibility to capture documents as large as 8.5 in. x 11 in./21.6cm x 27.9cm
Support for all major 1D, PDF, postal and 2D symbologies	Delivers application flexibility; eliminates need for multiple devices — and associated costs
RSM (Remote Scanner Management) Ready	Lowers IT expenses and TCO by enabling remote management from a central location
Text enhancement technology	Ensures legibility of text in scanned documents
6 ft./1.8m drop specification, tempered glass exit window	Designed to endure the rigors of everyday use for maximum reliability and uptime; reduces downtime and TCO
Multiple on-board interfaces; universal cable compatible	Easy to install; future-proof — today's cradle can connect to tomorrow's host
360° omni-directional scanning; wide	Easy to use; no need to align item and scanner; virtually no training

working range, laser aiming pattern	required
Optional hands-free Intellistand	Enables presentation scanning and automatic switching between hands-free and handheld modes

[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

