

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 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



关闭



美国Symbol数据采集器 > pdt 7500

Symbol pdt 7500数据采集器

[产品简介及详细技术参数]:

极端恶劣环境下的能力和性能

Symbol Technologies提供的多功能PDT 7500便携式数据终端，即使在最苛刻的工业环境中的热、冷及灰尘条件下，也能正常工作。

PDT 7500 工业终端，是Symbol产品线中为在极端恶劣环境中使用而生产的先导产品之一，它是轻型手提式终端，并具有先进条码扫描、数据处理和通讯功能。为了提高生产率，且便于在苛刻环境下使用，多功能PDT 7500 可为使用者提供数据，并能够使他们在运输和后勤环境，诸如在仓库、码头、工场、甚至在旅途中相互联系。

为极端恶劣环境而设计

PDT 7500 系列终端符合许多苛刻的工业标准，并且其密封标准达到IP64防水及防尘指标。该终端在-13 °至122° F/-25° 至50° C温度范围内可完成全部功能，并且能承受多次从6英尺/1.8米高处落至水泥地面的冲击。

就如同其耐用一样，PDT7500的创新性也体现了客户所需求的完美的人类工程设计。该终端仅重19盎司/532克，便于长时间使用。它的操作键区按色彩分类，使数据输入更容易，且其1/8 VGA屏幕具有清晰的240X160像素分辨率，可显示20行，每行30个字符。显示器为后照明方式，因此即使在光线较暗的区域也容易看清楚。Symbol的创新设计包括反向把手和可用于获取签名的手架，这对于交货检验和跟踪或追踪货物、包裹和包装箱都很重要。

配合大型作业的能力和性能

PDT 7500 系列终端具有配合大型作业的能力和性能。集成高速SE 2200扫描电机综合了快速1D和2D条形码数据采集的高性能扫描。该设备读取条码货运清单和货盘目录的速度是许多其它扫描电机的15倍。单手使用时，可轻松打开和关闭便捷扫描触发按钮。

PDT 7500最适合处理苛刻环境下的扫描工作、复杂的项目和数据密集型任务，如库存跟踪或材料管理。在其密封外壳下，是一个快速、最先进的、基于486的AMD Elan SC400 微处理器和一块低功率32位元单晶片/基于AT的微型控制器，该控制器可运行业界标准的MS-DOS或WindowsCE应用程序。数据存储容量可达16MB的RAM和32MB的闪存，是目前最大的数据存储容量之一，无论作业大小，都能保证其完美性能。

随时随地传输数据

PDT 7500可用支持 Spectrum24? 无线局域网技术的RF模型上的批处理，或广域网(WAN) 在码头或旅途中传输数据。操作的最大便利性还在于，大容量锂离子电池可工作8~10小时，并且在需要重新充电时能通知操作者。可将终端插入任意自由的，或安装在车辆上的通讯座中充电或进行数据传送。

Symbol Technologies对PDT 7500提供全球范围内的修理与支持服务。Symbol系统是您在数据密集、时间紧张的环境中取得商业成功的关键，因为我们的系统可帮助您在交易过程中实时获取、存取和管理信息。

要了解最先进的耐用PDT 7500手提式终端如何提高您公司员工的效率，请与我们联系。

[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

