



### Symbol SPT1700手持终端

- \*基于 Palm OS 平台, 内置 Symbol SE900条码扫描电机;
- \*人体工程学设计, 轻巧便携;
- \*适用于仓库、医疗、邮政、运输及各种人流、物流管理;
- \*具有 PDF417二维条码扫描功能;
- \*内置2.4GMHz 及 GSM 开放体系的无线通讯模块, 拓宽了数据通信能力

Symbol SPT1700掌上手写激光条码数据采集器 具有无线传输功能的抗震袖珍计算机

Symbol Technologies 对 SPT 1700 系列产品的不断改进, 使其集袖珍, 扫描和交互通讯于一体, 制造出更经久耐用, 灵活方便的数据管理工具, 成为行业的领先者。作为自动识别技术行业的先驱——Symbol 可提供数据采集, 计算和通讯等全方位的解决方案, 其 SPT1700系列产品在现已广泛应用的3Com? Palm Computing? 平台上结合了最新的微型条码扫描技术, 另一方面 SPT 1700 内置了 Spectrum24? 开放体系的无线通讯方式, 拓宽了您的数据通信能力。Symbol Technologies 的无线局域网(LAN)能够使您的最新信息随时随地与您的远程主机系统进行通讯。

#### 增强您的工作力

SPT 1700产品系列可帮助各个产业扩展信息技术资源的范围。医院的医护人员可以随时掌握病人的最近病情数据。仓库管理员可以在卸货同时, 轻易地将最新库存状况记录到网络中的主机系统。酒店业的专业服务人员可在高峰期于酒店门口提供住宿登记和移动销售柜台。

以人体工程学精心设计的圆滑流线式外形, 使之分外安全适手。SPT 1700仅高7英寸/17.8厘米, 很容易装入衣服口袋。重量仅10.3盎司/288克, 因此这一功能强劲的产品更适用于行进中的使用者, 采集数据和信息通讯。

SPT 1700系列的扫描电机使用了 Symbol Technologies 的 SE 900。这一精心制作的扫描电机, 是至今最小、最轻并且最智能的扫描电机, 即使在宽达30英寸/76.2厘米的范围内都能显示出优异性能。

#### 应付恶劣环境

SPT 1700非常耐用, 足以在制造业和其它工业环境中使用; 它坚固的外壳能经受得住从4英尺/1.2米高处跌落到水泥地面的撞击。它防雨、防尘及抗其它侵害的性能达到 IP54工业级标准, 因而它可以在户外如装载码头和场区使用, 并且, 因为它使用了650nm 激光二极管, 即使在刺眼的阳光下仍然能看到扫描光束!

Symbol 设计的 SPT 1700产品系列可以毫不费力地在工厂、医院、办公室、商店或路途中使用。它不仅采用用户熟悉且易于使用的笔触式录入界面, 而且附有方便的按钮控制。左、右触发和扫描按钮方便单手操作。高对比度及防反光液晶显示, 即使在暗光或户外亦易于阅读。可充电锂离子电池以及可选择的单插槽和多插槽通讯座配置, 使之无论在任务多艰巨的情况下都能保证灵活方便和性能强劲。

**Symbol SPT1700手持终端 电话: 400-1199-021 网址: www.gyoung.com.cn**

灵活便捷的定制解决方案

SPT 1700系列采用 Palm Computing(掌上型计算)平台。程序开发人员可以在众多标准开发环境下创建自己的解决方案。可将2MB 标准 RAM 最大扩展到8MB, 以满足大数据量或大型程序的存储需要。闪存 ROM 可从2MB 扩展到4MB。

开发者可以使用标准的 Palm OS? 开发工具以快速而低廉的方式开发用户应用程序。此开发工具套件包括 Symbol 应用程序接口(API), 该 API 含有控制扫描器和启动局域网通讯的接口, 另外还可操作数据输入和通过串口或红外端口打印输出数据。愈来愈多的软件开发工具, 包括 CodeWarrior, SatelliteForms?, PenRight!, AvantGo 和 Riverbed Scout MTS, 都在他们的应用程序开发工具中支持 Symbol 应用程序接口(API)。

要了解如何使用 Symbol Technologies 新一代 SPT1700袖珍计算机帮助您的员工节省时间、提高效率, 请与我们联系。

CPU: Motorola DragonBall

内存: D-RAM: 2MB 或8MB; Flash ROM: 2MB 或4MB

操作系统: Palm OS 3.2

开发工具: CodeWarrior,SatelliteForms,PenRight, AvantGo,Riverbed Scout MTS

显示屏: LCD 触摸屏, 绿色背光, 长×宽: 5.8×5.8cm, 160×160像素

解码功能: 支持 UPC/EAN/JAN,Code 128,Code 39, code 93, Interleaved 2 of 5, discrete 2 of 5, Codabar, MSI Plessey

尺寸: 25mm×92mm×178mm

重量: SPT1700,288克; 有无线网卡的 SPT1740, 330克

抗冲击性: 可抵抗1.2m 的自由下落冲击

激光头: SE900, 650nm (另可选配二维条码扫描头)

抗光性: 可适用于室内及室外环境

通讯: RS232数据传输线、或同步座通讯

使用环境: 符合美国 IP54标准 (可在有大量尘埃、有雨的环境工作)

工作温度: -20℃~50℃

防潮性: 5%~90%

光源的安全性: SE900扫描头符合美国 CDRH Class II 激光安全标准

网络标准: Symbol Spectrum24 符合 IEEE 802.11 标准

调制技术: 跳频扩频

数据传输速率: 1Mbps

覆盖距离: 开放空间303米, 半开放空间76米

输出功率: 100mW

频宽: 2.4-2.4835GHz(ISM 开放频段, 无需申请入网许可证)