



### Symbol PDT7500手持终端

- \*在零下13°C 到零上50°C 之间可正常工作;
- \*防尘, 防水, 能够抵御恶劣工业环境;
- \*20行背光显示屏;
- \*可迅速进行一维或二维条码采集;
- \*适合仓储及各种物流管理的应用

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, PDT 7500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 Windows CE 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

**Symbol PDT7500手持终端 电话：400-1199-021 网址：www.gyoung.com.cn**

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。