



### Symbol PDT6100手持终端

- \*适用于零售业及工业领域, 具备更为完善的数据管理功能;
- \*内置高性能的 Symbol SE1200条码扫描电机;
- \*21或36或46键键盘, 便于数据输入;
- \*8或16行液晶显示屏;
- \*抗恶劣环境;
- \*基于2.4GMHz 无线局域网技术, 可进行批处理或无线通讯

PDT 6100 系列以我们在行业中居于领先地位的 PDT 3100便携式数据终端为基础, 将尖端的人体工程学、高性能的扫描电视和最佳的电池寿命结合起来, 在收集、显示和传送开展业务中使用的重要数据方面具有卓越的性能。PDT 6100 系列有零售和轻工业两种机型, 为您提供比以往范围更广、功能更强的条码驱动的数据管理。优秀的人体工程学设计和先进的功能

PDT 6100 系列按人体工程学进行优化设计, 为长时间使用 PDT 6100 的用户提供最大限度的舒适感。它体积小、重量轻和外形流畅的特点使您更易于掌控。PDT 6100 允许用户左右手均可操作, 同时提供布局合理的35或46个字母键或22个数字键的两种键盘配置供选择, 键盘的输入操作方便-即使用户带手套输入也不会感到困难。

PDT 6100 还提供亮度高、便于阅读的显示选项。8行×20个字符或16行×21个字符的液晶显示屏具有用户可选的背景光设置和可调的对比度设置。每种显示屏都具有抗划伤以及防潮和防尘。

#### 优异的扫描性能

PDT 6100 将 Symbol 标准和高性能的 SE 900 扫描电视结合起来 - SE 900 是现今体积最小、重量最轻、亮度最高的扫描电视。它只有 SE 1200 重量的15%, 体积的20%, 以最小的机身提供最高的扫描性能。

#### 当你需要时的电源供应

无论您是在哪里使用 PDT 6100, 其电池寿命的大幅度提高都将使您的公司数据密集型应用受益非浅, 从便携式数据终端提高其速度和效率的货物定价、审计、价格检查、定单输入和库存控制的零售工作, 到需要执行包裹/行李跟踪、拣取、进去货站台码头的运输和后勤公司, 无论使用多么频繁, PDT 6100 NiMH 电池都能使您感受到它的长久耐用性, 能够真正满足整个班次的使用需要。

#### 无所不适的坚固机身

PDT 6100 系列轻工业机型具有适于移动应用的坚固耐用的外壳, 可免受自然环境的侵害, 在要求最为苛刻的户内或户外生产环境中也可以使用。PDT 6100 坚固的构造可轻易耐受多次从4英尺/1.2米高处落到水泥地面的冲击。

#### 连接公司各处的强大通信功能

PDT 6100 通过 Symbol 的 Spectrum24无线局域网技术可实现批处理或无线通信。这意味着你可以轻而易举地收集数据并与您的主机进行数据交流, 并且可以跟踪在机构内的任意处生成地信息, 对于批处理通信, 你可以选择从640KB 到更强地7.6MB 地 RAM。

特 征

优 势

**Symbol PDT6100手持终端 电话：400-1199-021 网址：www.gyoung.com.cn**

人体工程学设计	为长时间使用 PDT 6100 的用户提供最大限度的舒适感
布局合理的35或46个字母键或22个数字键的两重键盘配置	即使带着手套也能轻松输入
高亮度的抗划伤显示屏	便于阅读、能防尘和防潮
SE 900 扫描电机	以最小的机身提供最佳的扫描性能：寿命长、能够真正满足整个班次
<b>PDT6100 系列 技术 系数</b>	
微处理器：	80c88型（8 MHz/V25）
ROM：	系统 EPROM 128 KB (DOS、BIOS 和终端诊断系统)
非易失性存储器：	256 KB，用于保护区域中的程序存储
ROM 存储器：	可达7.6MB 的数据和/或程序存储
键盘：	22键、带键帽；35或46个导电橡胶键；侧面字母表示的上挡键和扫描触发开关
显示屏：	8行×20个字符、16行×21个字符、超扭曲（STN）LCD、背景光、反相显示、双倍高和双倍宽字符
实时时钟：	软件控制下的时间和日期显示；无千年虫问题
接口：	DE9：带线式激光扫描器或接触式条形码读入器；RJ-41：用于通讯做座、电缆或打印机接口
<b>性能 特征</b>	
尺寸	8行显示、1-D 扫描：56mm 厚（顶部）、38mm 厚（手柄）×83mm 宽（顶部）、70mm 宽（手柄）×197mm 高
重量	440克到480克
<b>批处理通信</b> RJ-41：	RS-232-C 通信，传输速率从150 bps 到38.4 Kbps（软件可选）
<b>无线网络数据通信</b> 输出功率：	100、230、500 mW（近似值）（依据国家不同而变化）
天线：	机内天线
频率：	2.4到2.5 GHz 扩展频谱调制（依据国家不同而变化）
扩谱码字：	多路，软件控制
数据功率（有效）：	1 Mbps 跳频、11 Mbps 直接序列
兼容性：	FCC15 部分(仅限于美国)，ETSI 300.328 (欧洲)，RCD STD-33（日本）
<b>外 围 设 备</b>	
可选的激光模块：	扫描模块旋转180 度来完成前扫描、右手或左手操作；支持一维条码；标准范围
接触式条码读入器：	包括6或10 mil（.15或.26毫米）孔径选择

**Symbol PDT6100手持终端 电话：400-1199-021 网址：www.gyoung.com.cn**

通信/充电转换器：	提供 NiMH 电池的两小时充电和 RS-232-C 全电压和信号
单槽通讯座：	全套 RS-232-C，25针连接器，可选的内部调制解调器；快速充电：120 分钟 NiMH
四槽通讯座：	功能上与单槽通讯座相同，但没有调制解调器选件
电源：	可反复充电的大容量 NiMH 电池组
<b>使用环境</b>	
静电放电：	相对所有表面为15KV，无数据丢失
温度：	在50°C 时为0%°到95%，无冷凝
跌落：	1.2米高自由坠落
工作温度：	零售机型： 0°C 到40°C 轻工业机型： -20°C 到50°C
存储温度：	-40°C 到85°C
<b>规定</b>	
用电安全：	通过 UL1950、CSA C22.2 No 950、EN60950/IEC950 认证
激光安全：	CDRH II级、ICE 2级
电磁干扰/射频干扰：	FCC 15 部分 A 级、ICES-003 B 级、欧盟电池兼容性（EMC）指令、澳大利亚 SMA