



Symbol PPT2800手持终端

- *基于 Pocket PC 操作平台；
- *具备条码扫描和无线局域/广域通讯功能；
- *高清晰1/4VGA 显示，可触屏操作；
- *采用 Intel®SA1110处理器，内存可达32MB RAM/ROM；
- *可进行单手数据采集

详细参数 物理特性

尺寸：177.8mm 长×92mm 宽×25.4mm 高
重量：333克（批型）、367克（无线型）
电池：1550mAh 锂离子电池
抗摔：可承受1.2米高度坠落至水泥地面

技术特性

CPU：Intel SA 1110 @ 206MHz 处理器
操作平台：Microsoft Pocket PC 2002
存储器：64 MB RAM/32 MB ROM
开发工具：与 Pocket PC 的 Microsoft SDK 完全兼容；
可用 symbol SDK 支持条码扫描
显示器：带16级灰度的1/4 VGA 显示屏，分辨率为320×240像数

RF 数据通信

无线局域网：基于标准的 Spectrum24 IEEE 802.11或802.11b
数据速率：2Mbps 或11Mbps
频率范围：跳频2Mbps；直接序列11Mbps
输出功率：美国为500mW，国际为100mW
天线：内部天线
无线广域网络：可连接 CDPD、GSM 或 GPRS 网络
天线：外部

使用环境

工作温度：-20℃—50℃（或更广，取决于应用类型）
湿度：5%至90%相对湿度，无凝结
环境密封：IP54（防风尘和雨水）
静电放电（ESD）：8kVdc 空气放电；4kVdc 接触放电
扫描电机：SE 800

配备附件

通讯座：车载通讯座、单槽充电/通讯座、四槽通讯座、单槽以太网充电/通讯座
电缆：自动充电电缆、DEX 电缆、打印机电缆、单行/充电电缆

Symbol PPT2800手持终端 电话：400-1199-021 网址：www.gyoung.com.cn
软扣式 MSR、4槽通用电池充电器（UBC）

安全指标

用电安全：通过 UL 1950、CSA C22.2 No 950、EN60950/IEC950认证

激光安全：FCC 15 部分 B 级、ICES-003 B 级、

欧盟电池兼容性（EMC）指令、澳大利亚 SMA

电磁干扰/射频干扰：CDRH II 级、ICE 2级