



### Symbol MC9000-G 系列移动式数据终端

详细参数

#### 物理特性

整体尺寸: 9.2 英寸高×3.6 英寸宽×7.6 英寸厚

重量: 26 盎司 (包括电池、扫描和无线电)

电源: 可卸除的 7.4v2200mAh 锂离子可充电电池

显示屏: 3.8 英寸 VGA 单色或彩色

键盘: 43 和 53 键 终端仿真 (5250.3270.VT)

#### 技术特性

处理器: Xscale PXA255 处理器.400MHz

操作系统: Microsoft Windows Embedded CE.NET 或 Windows Mobile 2003

内存: 嵌入式 CE:32/32MB 或 Windows Mobile:64/64MB

开发工具: 在 Symbol Developer Zone 网站提供 SDK

数据采集选: 一维扫描 全方位一维和二维成像

#### 无线局域网特性

无线局域网: IEEE 802.11 标准的 Spectrum 24 或 IEEE 802.11b

数据速率: 跳频 2Mbps 或直序 11Mbps

天线: 内置

输出功率: 美国为 500mW, 国际为 100mW

频率范围: 依不同国家而有所不同, 一般为 2.4 至 2.5 GHz

#### 使用环境

工作温度: -25~50°C

储存温度: -40~50° C

相对湿度: 5%~95% (无凝结)

静电击穿: +/-15kVdc 空气放电, +/-8kVdc 接触与非接触放电

滚动: 室温下, 2000 次一米滚动 (4000 次撞击)

密封标准: 符合 IP54 标准, 抗风沙、灰尘和雨水