



[首页](#)
[条码产品](#)
[条码行业](#)
[条码方案](#)
[条码知识](#)
[下载中心](#)
[联系我们](#)



应用方案:

[人事考勤条码系统](#)
[条码在大型仓库中的应用](#)
[利用条码防伪防串货](#)
[条码在无线网络中的运用](#)
[二维条码应用在物流中](#)
[条码采集器打造ERP基础](#)

[条码打印机>>>](#)
[条码扫描器>>>](#)
[数据采集器>>>](#)



[美国Intermec数据采集器](#)
[美国Symbol数据采集器](#)
[日本Keyence数据采集器](#)
[日本Casio数据采集器](#)
[台湾Gyong数据采集器](#)
[福建新大陆数据采集器](#)
[蓝鸟bluebird数据采集器](#)
[韩国M3数据采集器](#)
[台湾CipherLAB数据采集器](#)
[韩国innotek数据采集器](#)
[美国Metrologic数据采集器](#)
[日本DENSO数据采集器](#)

[无线局域网>>>](#)
[条码标签>>>](#)
[条码碳带>>>](#)
[条码软件>>>](#)
[条码检测仪>>>](#)
[条码打印机配件>>>](#)
[Rfid电子标签>>>](#)

"M3 Green对移动应用来说，可以充分体现其移动性能。该款Rugged移动电脑PDA嵌入了许多特性，如WinCE 5.0、激光扫描、文字数字键盘、蓝牙和 Wi-Fi。对WLAN应用和储存来说，它小巧轻便。M3 Green采用坚固耐用的设计和 IP64 标准密封，确保防尘、防潮和极端温度（从 -20°C 的低温到 50°C 的高温）。在较大温度范围内，M3 Green 在水泥地面上有 1.5 米的抗摔性，有些减少拥有费用。该款超薄轻型掌上移动电脑特有高级数据采集功能选项。通过 GSM/GPRS/EDGE，M3 Green 提供灵活多变的语音和数据通信效果。M3 Green 集成了蓝牙和 802.11b/g 无线网卡，能方便地同其他设备交换数据和同步。

M3 Green 掌上移动电脑采用用户友好的 Windows CE.NET 5.0 操作系统，配置高效 Intel X-scale PXA 270(520 MHz)处理器、128 MB SDRAM 和 64 MB 闪存（可以升级到512MB）。

集成高质激光扫描器，方便读取所有的普通条形码。彩色显示屏是触摸型显示屏，人体工学键盘可以在触摸模式下方便使用，即使仅用一只手也很方便。为了增强移动性能，M3 Green 提供了一个可装卸的超薄电池。可用台式充电器为 M3 Green 和附加电池充电，也可以通过 USB 进行充电。

对物流、配送和运输业务领域的公司来说，M3 Green 是一款完美的掌上移动电脑。它也适用于测量数据采集、车辆识别和非法泊车与交通管理等领域。"

规格

操作系统	Windows CE.NET 5.0
CPU	Intel X scale PXA-270(520MHz)
内存(RAM/ROM)	128MB/64MB (可升级到256MB)
无线电	GSM/GPRS/EDGE, WLAN(802.11b/g), 蓝牙
照相机	130万像素 (Flash)
尺寸	160 x 78.6 x 32 mm
重量	303g (含电池)
显示屏	240 x 320, 3.5" TFT LCD (65K彩色), LED背光
I/O	USB接口、外部串行端口、麦克风、扬声器、立体声耳麦插孔
电池	超强锂离子电池, 2,200mA
IP	IP 64
防摔性能	1.5m
作业温度	-20~50°C

配件



电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

地址: 上海市浦东大道1097号15号楼4E室 邮编: 200135 邮箱: mai#jahone.com.cn

版权所有 © 2011 上海全亨条码 