

全国统一服务热线: 400-1199-021

首页



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Gyoung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innoteletek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>>>](#)

IT-10是一种新型坚固的 PDA, 专为苛刻商务环境中的直接应用而设计和打造。其可以防溅、防尘, 并能承受任何终端市场设备不可避免会遭受的粗暴操作。高规格意味着其功率和多功能性能满足未来数年各种行业的需求, 从而使您获得最大的投资回报。在企业中, IT-10 系列可能用于销售能力自动化、市场调研、零售商店管理和设备维护以及护理。

结实的构造应对恶劣天气和粗暴操作

IT-10 设计具有最大耐久性并能承受从 1 米高的地方跌落到混凝土地面的撞击力道。其防尘和防水等级达 IP54 等级 (国际标准 IEC60529)。在内部使用轻镁内壳防护来密封内部部件, 外壳采用耐久塑料树脂制成, 提供更多防护。LCD 屏幕安装在吸震橡胶内, 防止重大撞击的影响。

标准大容量电池可以提供一天多的电量

可拆卸、可充电的锂离子电池组容量为 2300 mAh, 可以连续使用 27 个小时 (不含无线局域网使用)。先进的电池功率管理功能意味着仅需充电一次, IT-10 就可以轻松工作一整天。大容量电池组比较薄、是扁平状的, 握起来很舒服。

高分辨率大 VGA LCD 的显示清晰度一流

IT-10 具有精细 3.7 英寸半透反射式 TFT 彩色 LCD, 能够显示传统 QVGA 屏幕 4 倍像素数量的 VGA (640 x 480)。这使其非常适合显示含有详细图像的网页应用。该屏幕无需变更就可以显示传统 QVGA 应用, 所以您可以继续使用之前为技术含量较低的 PDA 开发的软件。此外, 现在横向模式允许开发商为更宽的显示而设计应用。背光灯采用 LED, 以降低功率消耗, 而且还改进了防撞击性。最后, 由于屏幕采用了半透反射式 LCD, 所以无论光线条件如何, 其在室内外均可以清晰显示。

通过 CF 卡和 SDIO 卡槽的扩展能力

在 IT-10 坚固可拆卸的盖子下面隐藏着 CompactFlash 和 SDIO 卡槽。此外, 在设计环绕卡槽的区域时预留了螺丝孔, 以将扩展盖牢固固定在此处。这意味着可以使用带天线的无线通讯卡。CF 卡槽能够提供最大为 1A 的电流, 而且采取了防止电噪音的措施, 这说明其能够用于无线通讯卡的各种要求中。SD 卡槽支持 "SDIO NOW!", 所以其不仅能够用于内存卡, 而且还可以用于条码扫描仪、照相机和无线局域网卡 (如有必要)。IT-10 具有集成 Bluetooth® 和 802.11b 标准配置 (IT-10M20BR 型号), 是市场上功能最多的坚固 PDA 之一。

[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](#)

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: mail@jahone.com.cn

版权所有 © 2011 上海全亨条码