



741/751/761

彩色移动计算机

- 坚实耐用而又颇具人性化的设计，可以全天使用
- 高度可配置、可升级，同一设备中可同时集成3种无线通信方式
- 和移动打印机、中央系统与设备管理产品、外围设备、附件等众多其它Intermec产品一起构成经实践证明行之有效的全面解决方案
- 集Intel Xscale处理器的速度、功能以及Microsoft Windows Mobile操作系统于一体的Pocket PC
- 既可集成图像式扫描技术也可以集成激光扫描技术
- 宽大的彩色显示器，无论在室内还是室外，均可提供对比强烈、清晰生动的屏幕画面
- 既可以选择数字键盘也可以选择全字母键盘

数据采集

无论是在公路上、野外或是工厂，移动人员都需要坚固耐用、性能可靠的工具来协助其完成工作。将最新技术带给一线工作人员的Intermec 741, 751与761移动计算机是在经过实践检验并获得空前成功的700 Color系列基础上发展而来的。700系列的设计保证了其能够在恶劣的环境中工作，该设备能够承受多次从1.5米高处跌落至水泥地面，且全部密封以防防水防尘。充分考虑人体工程学设计的外壳美观匀称，能够最大限度地保证用户在长时间使用情况下的舒适感。与无线通讯与扫描引擎融为一体，无需另外安装，这就意味着这两项选件经过了同样的耐用性标准测试，具备同等的环境适应性与其功能特征。

可升级的综合工具包

除了宽大的高对比度彩色显示器，Intel Xscale处理器，专为Pocket PC设计的Microsoft Windows Mobile操作系统等这些突出特点之外，700系列所具备的可供用户配置的模块化设计，使之可以在一个设备中同时集成三种无线通讯设备(无线局域网，无线广域网，蓝牙)。内置有线以太网是700系列的标准配置，但与其他众多同类设备不同的是，它可保证真正的以太网速度。除此之外，内置的Flash ROM文件夹可永久保存应用、驱动和启动程序。

数据采集

除可以提供激光和图像扫描两种选件之

外，Intermec的图像技术还可以通过一系列应用程序实现更多的功能，这些程序包括：全向解码——用户无需将扫描线与条码精准对齐；图像采集——可保存送货验证、市场调查以及现场检查等应用所需要的黑白照片与签名；以及对标准线性一维、二维矩阵、堆叠式和复合式条码的解码。

跨功能配置

无论是运行离线式的，还是C/S、B/S或者终端仿真程序，700Color都是理想的平台。其强大的功能可使单一设备具备各种能力。可以预先设定自动启动日常需要的程序，这时可使用专为越库与上货计划等应用而设计的WLAN接入点，也能以车载模式使用，这种情况下则可采用无线广域语音与数据业务，而这两种情况均可以同时使用蓝牙技术实现打印功能。无论您有什么样的通信需求，700 Color都可以满足。

配套的完整系统

设备运作所需的完整系统
700 Color只是整套全面集成系统中的部分组件，此外还包括多种可以选用的外围设备和附件。Intermec系统专为满足商业企业的需求而设计。应用程序与通信软件产品可用于企业业务流程中，满足流程自动化需求。这些软件可以实现对设备进行远程配置管理。Intermec 700 Color能够协助世界各地的企业改进其经营运作，提高移动员工的工作效率，并建立一个更好的运作平台。

上海公司：

电 话： 0 2 1 - 5 2 3 9 8 0 5 1 / 2 / 3

传 真： 0 2 1 - 5 2 3 9 8 0 6 9

地址：上海市中山北路3000号（曹杨路口）长城大厦1008室

无锡公司：

电 话：0 5 1 0 - 8 5 2 1 9 9 3 0、8 5 2 2 6 3 2 0、8 5 2 2 7 5 2 0

传 真： 0 5 1 0 - 8 5 2 2 7 5 2 0

地 址： 无锡长江路5号东方银座大厦5 - 2号306室

香港公司：

电 话： （ 8 6 ） 1 3 9 0 6 2 0 3 3 3 6

传 真： 0 5 1 2 - 6 5 2 4 0 6 2 2

地 址： 香港中环荷李活道32号建业荣基中心9楼901B

苏州公司：

电 话：0 5 1 2 - 6 5 2 4 0 6 6 1、6 5 2 4 5 8 0 7、6 5 2 4 1 1 9 3

传 真： 0 5 1 2 - 6 5 2 4 0 6 2 2

地 址： 苏州市干将东路879号瑞基大厦6层



便携式票据打印机

- 专门针对户外环境，外形设计坚固耐用
- 可选用50mm或者100mm宽的打印纸
- 轻便的外形与卡带式支架，打印的时候无需用手操作
- 蓝牙无线打印技术、红外及RS-232串口打印
- 可替换的可充电锂电池，可为一整天的打印任务提供充足的电源
- 面向移动计算机的无线红外交口

6808, PB40 and PB41的物理特征:

尺寸:

167mm 长 x 172mm 宽 x 66mm 厚

6.56in 长 x 6.8in 宽 x 2.6in 厚

重量: 连同电池与纸张重932克(32.9 oz)

PB20 and 681T的物理特征:

尺寸:

144mm 长 x 112mm 宽 x 616mm 厚

5.65in 长 x 4.39in 宽 x 2.40in 厚

重量: 无纸情况下重393克(13.85 oz); 连同纸张重418克(14.72 oz)



工作板

- 一体化的设计可以在打印50或者100mm的票据时安全地放置700系列设备
- 外形轻便，坚固耐用，可抵御各种恶劣的气候条件
- 自带锂电池提供电源，可满足一整天的打印需求
- 支持用户下载字库
- 4Mbits闪存
- 节电式休眠模式
- 可选装磁条/智能卡阅读器

782T的物理特征:

尺寸:

290mm 长 x 213mm 宽 x 67mm 高

11.42in 长 x 8.40in 宽 x 2.63in 高

重量: 无纸情况下重815.4克(28.76oz); 连同纸张重840克(29.63 oz.)

PW40的物理特征:

尺寸:

21 cm 长 x 35.25 cm 宽 x 6.7 cm 高

8.24 in 长 x 13.9 in 宽 x 2.62 in 高

重量: 无纸情况下重1.13 kg(2.51 lbs.); 连同纸张重1.39kg(3.07 lbs.)



车载座与车载支架
(图片中包含支架)

- 在车辆或叉车里为700系列移动计算机提供一个安全的存放地
- 放在架子上的700的全部键盘和触摸屏均可使用
- 一只手便可插入或取出
- 两个RS-232端口，可通过DB-9插接件连接打印机或其他串口设备，如长景深扫描器
- 选装直流电源插口可支持移动计算机充电

物理特征:

尺寸:

159mm 长 x 111mm 宽 x 58mm 厚

6.25in 长 x 6.25in 宽 x 2.3in 厚

重量: 284克(10oz)



充电/通讯座

- 是家庭和狭小空间环境的理想选择
- 可为700系列移动计算机充电
- 支持RS-232串口可连接DB-9插接件，ActiveSync电缆与打印机；10Base-T LAN以太网，或USB主机端设备

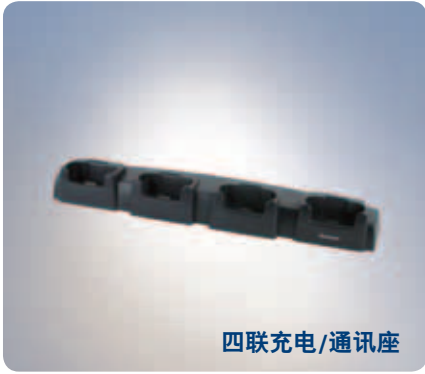
物理特征:

尺寸:

114mm 长 x 133mm 宽 x 64 mm 厚

4.5in 长 x 5.25in 宽 x 2.5in 厚

重量: 1181g(2.61lb)



四联充电/通讯座

- 可同时插入四台Intermec 700系列移动计算机进行充电和通信
- 放在充电/通讯座上的700的全部键盘和触摸屏均可使用
- 可选择集成了10/100 Base-T LAN以太网交换机的型号，也可以选择只能具有充电功能的型号
- 可固定在柜台表面或墙面上

物理特征:

尺寸:

114mm长 x 531mm宽 x 61mm厚

4.5in长 x 20.9in宽 x 2.4in厚

重量: 1658克(3.65lb)



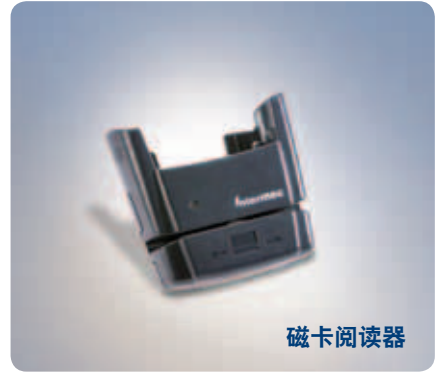
扫描手柄

- 无需额外工具即可安装在700系列上，易于插入、取出
- 可以提供这样的手柄：不卸下手柄就可放到充电/通讯座上
- 人性化设计的手柄和扳机可降低使用过程中用户的疲劳程度
- 便于700水平放置，从而便于操作屏幕和键盘
- 可直接打开700系列的电池盒，用户无需移除手柄即可更换电池

物理特征(安装700后):

规格: 94x191x43mm(3.7" x 7.5" x 1.7"), 加上手柄抓握部分, 51x117x28mm (2.0" x 4.6" x 1.1") 空间

重量: 624克(22oz)



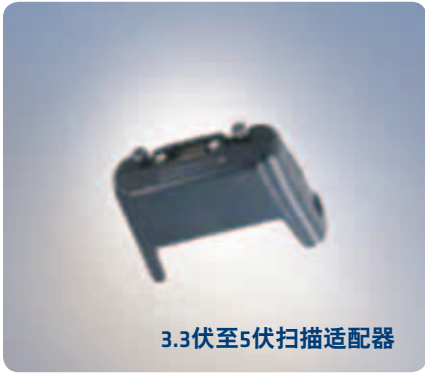
磁卡阅读器

- 可读写厚度达 1.4 mm(0.055英寸)的卡片
- 支持ANSI, ISO, AAMVA, CA DMV和用户配置的普通格式
- 可通过插拔方式实现暂时连接
- 可用指旋螺丝实现半永久性连接
- 不用拔下该模块就能够通过线缆或充电座充电
- 不用拔下该模块就能够更换电池

物理特征:

尺寸:

3.55in宽 x 3.25in长 x 1.45in厚



3.3伏至5伏扫描适配器

- 将3.3 V转换为5 V供电，并提供DB9M RS-232接口
- 支持Intermec的1550、1551和1400扫描器
- 可通过插拔方式实现暂时连接
- 可用指旋螺丝实现半永久性连接
- 不卸掉适配器就能够更换电池

物理特征:

尺寸:

9 cm宽 x 6.7cm长 x 3.5cm厚

(3.52 in x 2.63 x 1.39in)



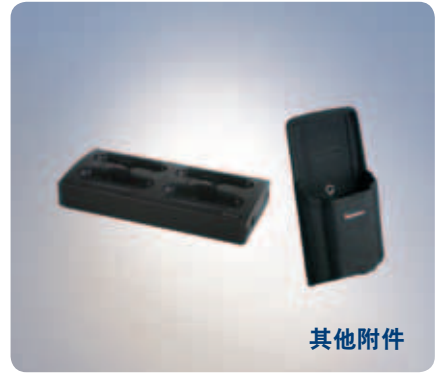
插拔式调制解调器

- 支持V.90，下载速度可达56Kbps
- LED可显示连接状态
- 采用标准的RJ-11电话插口
- 不卸掉附件就能够更换电池
- 不卸掉附件就能够通过线缆或者充电座充电

物理特征:

尺寸:

3.55in宽 x 3.45in宽 x 1.45in厚



其他附件

适配器模块

700系列各种不同的可轻松插拔安装的适配器附件，可使之满足远距离扫描的应用需要；并实现磁卡读写或具备拨号调制解调器功能。

其他附件

Intermec 700系列支持一系列附件产品，包括皮套，携带盒，多联电池充电器，电源与数据线，CF卡以及SD卡。

物理特征

长度: 191 mm(7.53 in.)
宽度: 90 mm(3.5 in.)
高度: 50 mm(1.97 in.)
重量: 483-568克(17-20 oz)取决于选件的安装情况

环境

操作温度:
-20°至 +60°C (-4°至+140°F)
储存温度:
-20°至 +60°C (-4°至+140°F)
相对湿度:
5% to 95% (非冷凝)
密封程度:
IP64
跌落规格:
1.8米(符合军标 MIL-STD 810F)

电源

电池种类: 锂电池, 7.2V, 2400毫安小时, 用户可以更换
电池容量: 17.3瓦时
电池使用时间: 9-12小时, 取决于使用情况
充电时间: 4小时

操作系统

Microsoft® Windows® for Pocket PC
Windows Mobile® 2003
Windows Mobile® 5.0(仅741B和751B)

微处理器

Intel Xscale处理器, 400MHz

存储器

RAM: 64 MB(可选128 MB)
Flash ROM: 64 MB; 包括储存应用程序的ROM文件夹

内置插槽

- SD插槽
- CF(TypeII)插槽

显示器

透反射式, 240x320像素, 3.8 in. (97 mm)对角线,
256 K真彩色

标准通信接口

RS232
IrDA 1.1 (115 kbps)
10/100 Base-T Ethernet
USB Client

内置无线通讯选件

LAN: 802.11b/g (Wi-Fi 认证)
WAN: GSM/GPRS/EDGE, CDMA/1XRTT
Bluetooth

调制解调器

- 插拔式V.90调制解调器选件
- V.92通讯座选件

内置条码扫描选件

- 二维区域图像
- 一维线性图像
- 标准距离激光

键盘选件

- 数字键盘
- 全字母键盘

Cisco CCX认证

Version 1
Version 2

通过的法定认证

FCC Part 15 Class B
UL Listing
CE Mark
CB Report

危险区域认证(仅741和751)

UL Listing (美国和加拿大)Division 2, Class I, Groups
A, B, C, D

ATEX规程

Zone 2, II CEx nL IIC T6
UL 3'跌落承受度
IP40 密封度
操作温度: -10°至+40°C (+14°至 +104°F)

* Bluetooth为美国Bluetooth SIG有限公司所拥有的商标

Microsoft, Windows, the Windows标识, Windows-Media, Outlook, and ActiveSync 为美国和/或其他国家的微软公司的注册商标。

Intel与Xscale为Intel公司所拥有的商标。

www.intermec.com
www.intermec.com.cn

美国易腾迈科技公司
北京代表处
地址: 中国北京市朝
阳区建国路118号
招商局大厦29层A1/A2室
邮编: 100022
电话: +86 10. 5165 5922
传真: +86 10. 6567 6778

美国易腾迈科技公司
上海代表处
地址: 中国上海市
古北路666号
嘉麒大厦15层03B室
邮编: 200336
电话: 86 21. 6278 1090
传真: 86 21. 6278 1081

美国易腾迈科技公司
深圳代表处
地址: 中国深圳市福田中心
福华三路国际商会中心1308室
邮编: 518048
电话: 86 755. 8831 2391
传真: 86 755. 8831 2396

美国易腾迈科技公司
香港代表处
地址: 香港湾仔港湾道18号
中环广场3507
电话: 852 2593 1107
传真: 852 2593 1222

美国易腾迈科技公司
中国服务中心
地址: 中国上海市浦东金桥出
口加工区桂桥路1201号T52-11
邮编: 201206
电话: 86 21. 5031 5024
传真: 86 21. 5899 8346

Copyright© 2007 Intermec技术公司。所有版权归Intermec
技术公司所有。Intermec 是 Intermec 技术公司的注册商标。
所有其他商标归属各自所有者。
2007年9月中国印刷。

 Intermec®

为了不断改进我们的产品, Intermec技术公司在没有预
先通知的情况下保留改变产品规格和特性的权利。