



8000 系列

小型便携式终端机

将零售业、医疗业、业务或仓储业等最需要的企业持续运作的动力完全掌握。

功能强大的8000系列便携式终端机，在兼具效率与经济的单一解决方案中，提供轻松管理扫描、正确采集数据及输入等先进的数据管理能力。

8000 系列

小型便携式终端机



领先客户与竞争对手

对于从杂货店及便利商店，到专卖店和百货公司等零售环境中的忙碌员工来说，CipherLab 8000终端机是他们的最佳勤奋工作伙伴。

在8000便携式终端机这一精巧的手持式装置中，备有轻松扫描、正确采集数据、长时间运作及功能强大选项，能够有效地收集与控制资料，确保货物供应充足，物品流动速度快，业务人员也无需再为小事而忙得焦头烂额，而可以更增进顾客满意度及收入。

便携式8000系列将强大效能与灵活功能提供给认同数据管理价值的快速发展企业。

- ▶ 加速订单、补货、订价及订单执行
- ▶ 自动执行重复性作业
以提升员工工作表现
- ▶ 并可透过增强资料存取作业
提升顾客满意度
- ▶ 管理潜在客户与更新联系人
- ▶ 强化排程、订单及运送追踪作业
- ▶ 使用有利垂直应用提高作业效率

立即支付的智能方案

更有效率的库存管理

俄罗斯的一家大型健身和体育用品零售商Champion公司，之前使用表格和手写订单来管理超过50,000套器材。



为了加速订单执行，Champion选用CipherLab 8001和8300便携式终端机并整合到客制的应用程序中。使用了新的系统后，简化了订单流程，精确了库存，使库存管理效率大大提升了20%至30%。现在管理团队更能准确掌握销售趋势，且大幅改善了订单规划。

与仓库型商店竞争

美国第三大宠物连锁商店Pet Supplies Plus，提供多样的产品，但却不希望堆积库存。



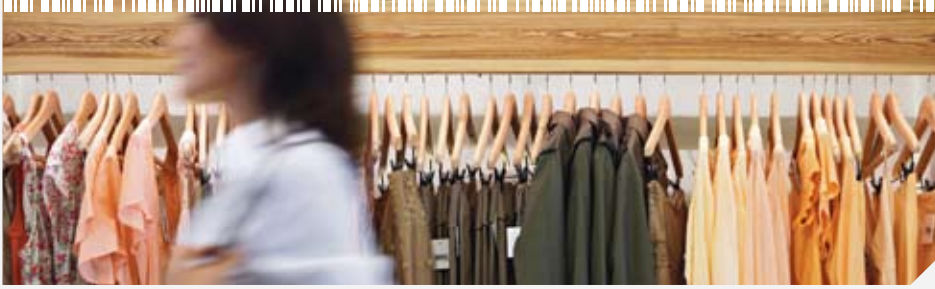
RJM系统选用CipherLab 8021和8071来运作DataMan PC软件。低成本的终端机直接将经销商的订单传输到二十个授权供应商，缩短了交货时间，同时保持了货架齐全。这个智能的系统为200家连锁店节省了40%的人工成本，同时增加了准确度，价格校对和库存管理。

达成100%的精确度

中国医药大学附院使用8000来确保门诊与化疗病人的医疗精确度。



医院有600名医师和1,600名护士治疗超过123,000名病患，看护站和移动医疗车使用8000终端机来确认医疗的准确。将病患医嘱下载到8000口袋型便携式终端机内，当护士扫描病患的条码后，药物和剂量就会显示在显示屏上。用药后，病患的纪录会通过传输座同步上传到主机服务器数据库。



确保医疗精准度

CipherLab 8000系列可协助医疗专业人员取得更高的精确性与响应能力。CipherLab 8000系列设计紧凑，配有背光的LCD屏幕，深受身兼多职的医院和实验室人员欢迎，因为此系列不仅可让他们快速增进与医师、护士、实验室与药房之间的传输，亦可提高效率、减少错误，增加病患和员工的满意度。

供应链中的关键链接

增进供应链功能的速度与正确性，包括拣货与包装、指派路线、无纸记帐及批次 / 无线订单及报表功能。简单易学的接口与超长操作时间，使得从下货月台到前端都必须保持通讯的物流人员能够完成其工作。

拥有众多优点的轻巧终端机

一切细节尽在掌握

多样化的8000系列便携式终端机，在一部精巧的手持式装置中结合了扫描与资料输入，以及使用简便易懂的接口和易于读取资料的背光式LCD屏幕，能够大幅增进企业的营运效能。

随时待命

使用AAA碱性或锂离子充电电池的高效能电路设计，可以连续使用一百个小时，而备用的充电式锂电池，亦可让您在无法立即更换或充电的情况下，避免资料流失。

给您需要的能力

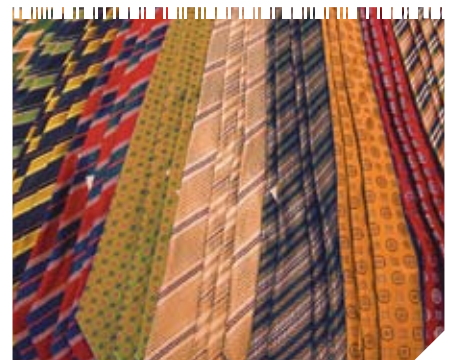
8000系列便携式终端机，使用16位CMOS低耗电CPU，配备2MB程序内存和2MB的数据存储(8001可选择4MB)，给您完整的数据处理和存储空间。

即刻读取，即刻得知

8000系列提供红光与激光的读取器选项，以符合大多数条形码扫描的需求，亦可选择使用无线BT及802.11b/g，以便能实时传送资料，甚至透过手机传送资料或轻松打印标签，使整个使用环境能够享受到高效率。

使用重要的应用程序

CipherLab操作系统从批次到无线传输，支持多种C与BASIC语言的解决方案，CipherLab Power Suite帮助您构建完善的应用程序，FORGE应用程序产生器、STREAM Wireless Studio、MIRROR模拟终端机和BLAZE C、以及Basic编译器，可轻松地帮助您定制应用程序。



全球客户均在CipherLab产品的工程方面给予极高的评价，
而8000系列

对于今日的AIDC解决方案来说，
则是另一项技术创新
与品质价值的范例。

规格

8000 系列

小型便携式终端机



		8000	8001	8062	8071
无线传输	选项	批次		BT Class 2 compliance	IEEE 802.11 b/g
	规格	IrDA (115.2 Kbps)			
	传输范围 ¹ (可视距离)	30cm/12 in.		50m / 164 ft.	350m / 1148 ft.
效能	CPU	16-bit			
	程序内存	2MB flash			
	数据存储器	2MB SRAM	2MB / 4MB SRAM	2MB SRAM	
	工作电池	2 AAA alk a line	3.7 V 700 mAh 锂电池		
	备用电池	3.7 V 700 mAh 锂电池			
	运作时间 ²	100小时		36小时	22小时 ³
	资料保留时间	30天			
数据采集	条码读头	红光 / 激光			
一般特性	显示屏	LCD100x64、有LED背光功能			
	键盘	有LED背光功能的21键橡胶键盘			
	提示	双色LED、振动器、蜂鸣器可调节音调			
	尺寸 L x W x H	122x56x23mm 4.8x2.2x0.9in	122x56x32mm 4.8x2.2x1.25in	143x57x35mm 5.6x2.25x1.4in	
	含电池的重量	123g/4.4oz.	120g/4.2oz.	125g/4.4oz.	166g/5.9oz.
用户环境	操作温度	-10 °C to 60°C / 14 °F to 140°F			
	存储温度	-20 °C to 70°C / -4°F to 158°F			
	湿度	操作: 无结露10%至90% 储存: 无结露5%至95%			
	工业防护设计	1.2米/4ft.坠落(每侧五次)			
	静电放电	± 15kV空气放电、±8 kV直接放电			
EMC规范	FBSMI, CE, C-Tick, FCC, IC		CE, FCC	BSMI, CE, C-Tic, FCC, IC, MIC, NCC, SRMC, TELEC	
程序	CipherLab Power Suite FORGE 应用程序产生器,包含data transmission OCX, STREAM Wireless Studio, MIRROR Terminal Emulation, BLAZE C Compiler 和 BASIC Compiler				
配件	传输座 (USB或RS232串口, 仅用于8000), 充电传输座, 调制解调器座, 以太网座, GSM/GPRS传输座 (GSM900/1800), 4槽电池充电器, USB传输线, RS232传输线.				
保固期	1年				

配件



传输座



充电传输座



调制解调器
以太网座



GSM/GPRS 传输座
(GSM900/1800)



4槽电池充电器

¹ 实际有效距离因工作环境与使用设备而异。部署设备前,建议先实施现场检视进行评估。

² 每五秒钟完成一次激光器扫描且未开背光。

³ 依据实际网络流量而异。

©2009 CipherLab Co., Inc. 所有规格如有变更, 恕不另行通知。版权所有。所有商标、商品名和商标名均属其注册者所有。

企业总部

欣技资讯股份有限公司
台北市106敦化南路二段333号12楼
Tel +886 2 8647 1166
Fax +886 2 8732 3300
www.cipherlab.com

赛弗莱电子贸易(上海)有限公司
中国200030上海市肇嘉浜路1065号
飞雕国际大厦1305室
Tel +86 21 3368 0288
Fax +86 21 3368 0286

CipherLab USA
2552 Summit Avenue
Plano, Texas USA 75074
Tel +1 469 241 9779
Toll Free 888 300 9779
Fax +1 469 241 0697

CipherLab Central Europe
Willicher Damm 143-145
41066 Mönchengladbach
Germany
Tel +49 2161 56230 0
Fax +49 2161 56230 22

