

全国统一服务热线  
400-111-1111



首 页      关于公司      自主开发      应用方案      下载中心      条码



条码产品

- 条码扫描器
  - 美国intermec
  - 美国Symbol
  - 意大利Datalogic
  - 台湾Gyound
  - 美国HHP (honeywell)
  - 日本Opticon
  - 美国Microscan
  - 美国Metrologic
  - 台湾IMC
  - 美国PSC
  - 新大陆nls
  - 日本东研tohken
- 条码打印机
  - 美国Intermec
  - 日本Toshiba-Tec
  - 美国斑马Zebra
  - 日本佐藤Sato
  - 日本Ring
  - 美国Datamax
  - 台湾Godex
  - 台湾TSC
  - 日本西铁城Citizen
  - 日本新盛shinsei
  - 德国CAB
  - 美国科立得Cognitive
- 数据采集终端
  - 美国intermec
  - 美国Symbol
  - 日本Casio
  - 美国Metrologic
  - 台湾Gyound

台湾CipherLAB数据采集器 > CipherLAB 9470数据采集器



**CipherLAB 9470 移动计算机 工业移动电脑，带有BT、无线局域网、RFID**

9470 融合了BT和 无线局域网通讯选件以及高分辨率触摸屏 (VGA 显示、完全式字母数字键盘) 等数据捕获解决方案。9470 可通过 无线局域网和下载回答。它可通过访问就近的本地BT设备提高工作效率。

产品特点

- 结合条形码扫描和 13.56 MHz RFID 功能
- Windows? CE 5.0 Professional 操作系统
- 2 百万像素摄像头
- 线性图像扫描仪、激光和 2D 图像扫描仪
- 3.5" 彩色 VGA 或 QVGA, TFT 半透明显示屏
- 易于读取的背光 LED 大型触摸屏
- CipherLab's Power Suite 可实现定制应用
- 可经受多次从 1.5 米高处摔落至水泥地面以及 2000 次从 50 厘米高处
- 蓝牙等级 2 和 无线局域网 802.11 b/g

详细参数

	型号	9400	9470	
性能	操作系统	Microsoft Windows CE 5.0 Professional		
	CPU	Intel Xscale PXA270 @520MHz		
	内存	128MB Flash ROM / 128MB SDRAM		
	扩展性	Mini SD 插槽		
	工作电源	3.7V 1800mAh 锂离子充电电池 适配器: AC110V/220V输入, DC6V/3.3A		
	工作时间	批次模式10小时, WLAN模式8小时		
			3.7V 70mAh 锂电池	

日本keyence	备用电源	数据至少保存20小时
福建新大陆	报警器	音频扬声器 / 振动器 / 三色LED
美国双成	扩音器	通过蓝牙或有线耳机
韩国蓝鸟bluebird	无线局域网	Wi-Fi 802.11b/g 250m 视线距离
韩国M3	<b>无线通讯</b>	
▪ 无线局域网	无线个人网络	2级蓝牙 (Class2)
美国intermec	无线广域网络	
美国Symbol	条码扫描	红光/激光/二维 频率: 13.56MHz
▪ 不干胶标签	<b>数据收集</b>	支持标签:ISO 14443A、ISO14443B、ISO:
▪ 激光打印标签	RFID读写器	2百万像素CMOS
▪ 条码碳带	数码照相机	3.5英寸彩色VGA或QVGA, TFT半穿透式触:
IMC系列碳带	显示屏	28或59LED背光键
标准腊基碳带	键盘	三色: 绿红蓝
混合基碳带	<b>实体特性</b>	LED
树脂基碳带	尺寸L*W*H重量	170*90*38 mm/6.7*3.5*1.5 in 14.1 oz./400g(视结构配置而定)
水洗布专用树脂碳带	工作温度	- 10°C~50°C (14° F~122° F)
▪ 条码打印软件	存储温度	- 20°C~60°C (-4° F~140° F)
▪ 条码检测仪	<b>用户环境</b>	湿度
▪ 条码打印机配件	抗震	非结露5%-95% (无结露)
	电流释放	多次1.5米(5ft.)落摔混凝土地面 (每面: +/- 15kV 空气放电; +/-8kV 直接放电
	EMC规范	CE、FCC、RSS-210、TELEC、C-Tick eMbedded Visual C++4.0, Visual Studio Configuration Utility, CipherLab Powe Studio, MIRROR Terminal Emulation, Wa
	<b>编程</b>	USB 客户端/USB 主机
	<b>通讯传输座</b>	
	<b>配件</b>	车辆底座, 旅行充电和通信底座, 充电电

条码业界新闻 | 网站地图 | 条码行业动态

版权所有(C) 2002-2011 上海全亨科技

地址: 上海市浦东大道1097号15号楼4E室 邮编: 200135 邮箱: mail#i

电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

