

<u></u>

## 条码产品

■ 条码扫描器

美国intermec

美国Symbol

意大利Datalogic

台湾Gyoung

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Gyoung

# 3

# 美国Symbol数据采集器

#### Symbol PDT-8100/8146数据采集器



Symbol PDT-8100 数据采集器

#### 详细参数

#### 物理特性

整体尺寸: 21.3厘米(长)×9.39厘米(宽)×4.57厘米(厚)

整体尺寸: 7.61厘米 (宽) × 2.54厘米 (厚)

重量: 410克(含电池); 无线机型: 440克(含电池)

电源: 1550mAh锂离子可充电电池

显示屏: 1/4VGA(320×240),16级色度、带背光液晶触摸显示屏

键盘: 28键,以及两侧扫描键

## 技术特性

处理器: Intel StrongARM 1110 @ 206MHz

操作系统: Microsoft Pocket PC

内 存: 32MB ROM, 32MB RAM, 可升级到64MB RAM

开发工具: 完全兼容Pocket PC的Microsoft SDK,

可用Symbol SDK支持条码扫描 通 讯: IrDa 1.1, RS-232

扩展槽: Type II CF, Type II PC (内置)

## 无线局域网特性

无线局域网: IEEE 802.11标准的Spectrum 24或IEEE 802.11b

数据速率: 跳频2Mbps或直序11Mbps

天 线: 内置

输出功率: 美国为500mW, 国际为100mW

日本keyence

福建新大陆

美国双成

韩国蓝鸟bluebird

韩国M3

■ 无线局域网

美国intermec

美国Symbol

- 不干胶标签
- 激光打印标签
- 条码碳带

IMC系列碳带

标准腊基碳带

混合基碳带

树脂基碳带

水洗布专用树脂碳带

- 条码打印软件
- 条码检测仪
- 条码打印机配件

频率范围: 依不同国家而有所不同,一般为2.4至2.5 GHz

#### 使用环境

工作温度: -20<sup>~</sup>50 ℃ 储存温度: -25<sup>~</sup>50 ° C

相对湿度: 5%~90% (无凝结)

静电击穿: 8kVdc空气, 4kVdc触点

跌落规格: 可承受1.2米高度坠落至水泥地面 密封标准: 符合IP54标准, 抗风沙、灰尘和雨水

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#in 电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

