



关闭

全国统一服务热线
400-11

首页

关于公司

条码产品

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



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: -20~50°C

储存温度: -25~50°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#i

电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

