

全国统一服务热线

400-11



首 页

关于公司

自主开发

应用方案

下载中心

条码



## 条码产品

## 美国Symbol数据采集器

- 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



Symbol SPT-1550数据采集器

## 详细参数

## 物理特性

尺寸: 14厘米(高)×8.1厘米(宽)×1.7厘米(厚)  
 重量: 154克(不带电池), 170.8克(带电池)  
 键盘: 实际: 5个按键; 模拟: 弹出式字母数字  
 电源: 2节五号电池

## 技术特性

处理器: Motorola DragonBall VZ-33MHz  
 内存: 8MB RAM, 4MB RAOM  
 操作系统: Palm OS  
 程序开发: AppForge, CodeWarrior, PenRight!, SatelliteForm  
 显示屏: LCD触摸屏, 带背光, 160×160像素, 可显示12行中  
 接口类型: RS232及红外通讯

扫描光源: 650纳米可视激光二极管

扫描速率: 每秒扫描36±3次

译码能力: UPC/EAN/JAN, Code 128, Code 39, Code 93, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Codabar, MSI Plessey

扫描景深: 60厘米(39码在55mil时)

最低印刷对比度: 25%, 在650纳米下测量

电力安全: CSA C22.2 No 950, EN60950: 1992/IEC950

激光安全: CDRH Class II, IEC Class 1 或 Class 2

EMI/RFI: FCC Part15 Class B, ECES-003 Class B, 欧洲 EMC

## 使用环境

操作温度: 10℃—32℃

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

环境光抗扰度: 室内: 450英尺烛光 (4,844LUX)

室外: 10,000英尺烛光 (107,640LUX)

#### 配备附件

通讯座: 单槽串口; 单槽调制解调器;

四槽串口; 四槽以太网

调制解调器: 通过电话线将信息发送回主机

车载支座: 便于取放、存储和检查SPT1550

可充电电池组: 定制的电池可连续使用数小时, 3小时内即可充满

橡胶保护套: 增加SPT 1550的耐用性

[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

