

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Young
  - 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Young

美国Symbol数据采集器



-----无线传输功能的完美的手持

➡PDT6800系列是一款适应粗糙平面，有通讯组件（可选），它的设计很好的应PDT6800面向恶劣环境的特殊设计使它在扫描应用界面，也使它足以面对零售业

➡ 增强工作效率

PDT6800系列产品功能强大，扩展了IT资源在各行业的应用范围。理人员可在卸货时把箱单资料快速传入主机网络；宾馆服务员可以使国家公务人员通过扫描车辆登记证和驾照来即时采集信息；会展以扫描PDF417条码编码的货运单，从而大大减少站台、码头现场；

按人体工程学精心设计的流线型外观，握在手中非常舒适。7：流动作业。

适应恶劣环境

PDT6800专为工业环境设计，它坚固耐用，即使从1.2米跌落至水泼雨防尘，可在户外如：码头、货场使用。由于使用了650nm激光二：高对比度、防反光的液晶显示屏保证了在光线不足的情况下或户外多插槽通讯座。

特 征
符合人体工程学的设计
坚固的外壳（符合IP154标准）
增强16线背光显示
可充电锂电池
46键数据输入
基于DOS的操作系统

PDT 6800/6800-2D 技术参数
物 理 参 数
尺寸：长x宽x高 178 mm x 89 mm x 224 mm
带电池重量：批次传输型：672 g；
无线传输型：728 g

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

抗震: 1.2 m 水泥地面

电池: 可移动再充电电池组

密封: MIL-STD-810E/SAEJ1211/IP54

使用温度/ 储存温度: -13o ~ 122 o C / -25 o ~ 50 o C

相对湿度: 5% ~ 90%

#### 技术参数

CPU: 80C88 type @ 8 Mhz

操作系统: DR-DOS

内存: ROM: 128 KB EPROM ; RAM: 640 KB Standard

开发平台: Symbol系列3000应用开发工具箱

显示器: 高对比度, LCD 显示器

#### 附件

通讯座: 1、4口串行通信座

通信及充电电缆: 串行电缆/为数据终端充电

4-槽通用电池充电器: 用于多块电池的充电;

电池适配器: 与Symbol 通用电池充电器使用

#### 无线数据通信

网络: Symbol Spectrum24 IEEE 802.11无线电波标准

传输方式: 跳频 / 直序 (11 Mbps)

传输速率: 2 Mbps 或 11 Mbps

天线: 内部

适用范围: 室外: 303 m, 典型: 54 - 76 m

输出功率: 500 mW (美国) 100 mW (国际)

频率范围: 根据使用地区选择, 普通为 2.4 -2.5 GHz

#### 标准

电气安全标准: Certified to UL 1950, CSA C22.2 No. 950,

电磁兼容标准: FCC Part 15 Class B, ICES-003 Class B, Eu

激光标准: CDRH Class 11, IEC Class 2

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

