



- 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

日本Opticon条形码扫描器 > Opticon PHL2700条形码扫描器

OPTICON PHL2700条码扫描器



PHL2700是一个可程式化的手持化资料采集器来辅助作业, PHL-2

产品概述

PHL-2700是OPTICON公司推出的集成射频识别技术和条码识别技术的批处理采用了最先进的条码激光扫描头和射频读写器, 高容量内存保障石化、电需求。

PHL-2700是一个可程式化的手持化盘点机, 因其外型轻巧, 方便携带, 若绝佳的选择。

除了可识读条码资料外, PHL-2700也可供用户选配智能卡 (即IC卡或Smar多样化。

PHL-2700是使用C语言来开发其应用程序。PHL的大型液晶显示屏可以让电源方面用户可选择碱性电池 (不可充电) 或充电电池。若使用充电电池PHL-2700内建红外传输接口, 除了可通过接口与传输座相连外, 还可与其提供传输线与电脑的串口 (RS232) 想接以传输资料

产品特色

- ◆ 电池寿命长 (主电池40小时、主干电池78小时、备份电池30天)
- ◆ 具有接触和可变距离读取能力 (识读距离15mm)
- ◆ 具有连续工作的能力, 即使是大量的数据存储 (内存容量8M)
- ◆ 工作频率: 13.56MHz, 可实现读写操作
- ◆ 激光安全等级、EMC认证
- ◆ 记忆体储存量大
- ◆ 大屏幕显示
- ◆ 利用传输座与电脑的RS232接口相连传输资料
- ◆ 内建红外线接口
- ◆ 可选择条码+IC卡阅读器或条码+无线射频阅读器

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

[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

