



全国统一服务热线 400-1199-021

首页



应用方案:

条码行业

条码方案

条码知识

下载中心

联系我们

人事考勤条码系统  
条码在大型仓库中的应用  
利用条码防伪防串货

条码在无线网络中的运用  
二维条码应用在物流中  
条码采集器打造ERP基础

[条码打印机>>>](#)

[条码扫描器>>>](#)

[美国Intermec条码扫描器](#)

[美国Symbol条码扫描器](#)

[意大利Datalogic条码扫描器](#)

[美国HHP条码扫描器](#)

[日本Opticon条码扫描器](#)

[美国Metrologic条码扫描器](#)

[台湾Gyong条码扫描器](#)

[美国PSC条码扫描器](#)

[美国microscan条码扫描器](#)

[台湾CipherLAB条码扫描器](#)

[日本DENSO条码扫描器](#)

[福建新大陆条码扫描器](#)

[数据采集器>>>](#)

[无线局域网>>>](#)

[条码标签>>>](#)

[条码碳带>>>](#)

[条码软件>>>](#)

[条码检测仪>>>](#)

[条码打印机配件>>>](#)

[Rfid电子标签>>>](#)



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手持数据采集终端。同时兼容扫描条码标签和射频标签，采用了最先进的条码激光扫描头和射频读写器，大容量内存保障石化、电力、烟草、物流、零售等行业同时对条码和射频识别的特殊需求。

PHL-2700是一个程式化的手持化盘点机，因其外型轻巧，方便携带，若作业的系统需要可携式资料采集器来辅助作业，PHL-2700是绝佳的选择。

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Smart卡）或无线射频标签（RF tag），让数据采集器的应用更多样化。

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用户在应用程序上操作更方便。

电源方面用户可选择碱性电池（不可充电）或充电电池。若使用充电电池将PHL-2700放在传输座上即可充电。

PHL-2700内建红外传输接口，除了可通过接口与传输座相连外，还可与其他各种内建红外接口的电脑或周边设备直接传输资料。同时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

[首页](#) · [条码产品](#) · [条码行业](#) · [条码方案](#) · [条码知识](#) · [下载中心](#) · [联系我们](#)

电话：021-51088451 51088452 传真：021-50935062

地址：上海市浦东大道1097号15号楼4E室 邮编：200135 邮箱：mai@jahone.com.cn

版权所有 © 2011 上海全亨条码 