

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Gyoung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>>>](#)



4820i工业无线二维扫描枪为对可靠性有很高要求的严酷工作环境而设计, 能提供多种数据采集功能。采用Adaptus™影像技术5.0 - 能读取一维和二维码, 并捕捉数字影像。  
可拆卸电池 - 电池盖徒手就能拆下, 更换非常方便。  
设备配置简单 - Visual Xpress™ 软件提供基于Windows的图形式编程和设置界面。  
蓝牙v1.2无线连接 - 工作距离长达10米。  
耐用的锂电池 - 每次充电后能扫50,000次。

将舒适度和耐用性相结合 - 工业等级为IP54的坚固外壳能承受50次从2米跌落的冲击, 舒适而易用。

条码阅读器技术参数

产品	4820i
光源	626±30nm红光
扫描距离	3.8-31.8cm
扫描速度	10cm/秒
工作温度	0℃-50℃
工作湿度	0-95%
抗摔强度	1米
密封性	IP54
码制	一维/PDF417/二维
传输方式	蓝牙v1.2
通讯距离	10米
通讯速率	720 Kbps
接口方式	PS/2、RS-232、USB

[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: mail@jahone.com.cn

版权所有 © 2011 上海全亨条码