



[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](#)



条码应用方案:

[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>>>](#)



4820无线二维平面图像式条码阅读器，采用Adaptus 5.0影像技术，全向读取一维码、二维码、复合码、邮政码、PDF码，以及线性码、矩阵码、邮政码、OCR码 和许多其他专业码制，蓝牙V1.2无线通讯，阅读能力可达到10米的范围，内部无移动部件、拥有一整套接口设置，能与任何设备进行连接。IQ Editing Pr 可以将设备方便地集成到现存 系统中，无需对主机的软件做任何修改。

条码阅读器技术参数

产品	4820
光源	626±30nm红光
扫描距离	3.3-32.5cm
扫描速度	270次/秒
工作温度	0°C-50°C
工作湿度	0-95%
抗摔强度	1.8米
密封性	IP41
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	720Kbps
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