



[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](#)
[条码在无线网络中的运用](#)  
[条码在大型仓库中的应用](#)
[二维条码应用在物流中](#)  
[利用条码防伪串货](#)
[条码采集器打造ERP基础](#)

条码打

条码扫

美国Int



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>>>](#)

HHP(WelchAllyn)无线式条码扫描器的特点

- \*\*采用2.4GHz, 跳频通讯技术,通信半径15-30m
- \*\*一个基座可同时连接9只扫描器
- \*\*电池容量大,可自由拆卸,能直接在220V电源插座上充电,不需单独购买充电器
- \*\*3年国内质保

IT3870系列 可扫描一维、二维(PDF417)条码的无线扫描器,采用与IT3800系列相同的扫描器引擎,具备更亮、更快、更坚固的特点,优秀的无线通信性能使数据传输更加安全可靠,扫描器与基站通信距离可达30米。

主要技术参数

特点	IT3870HD 高分辨率线性图像式无线条码扫描器,最高分辨率可达3mil.
扫描距离	扫描距离 密度3mil时,扫描距离3.8-7.6cm
	密度5mil时,扫描距离3.8-13.2cm
	密度7.5mil时,扫描距离2.5-16.5cm
	密度13mil时,扫描距离0-20.3cm
无线通讯距离	30米
电池寿命	25小时(每隔5秒扫描一次)
防水、防尘等级	IP54
抗震性	1.8m跌落水泥地面26次
分辨率	3mil
主要码制	39码、128码、ISBN码、EAN/UPC码、93码、25码、交叉25码、矩阵25码、Codabar码、11码
接口方式	键盘口、RS232

[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