

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>>>](#)

[数据采集器>>>](#)



[美国Intermec数据采集器](#)

[美国Symbol数据采集器](#)

[日本Keyence数据采集器](#)

[日本Casio数据采集器](#)

[台湾Gyong数据采集器](#)

[福建新大陆数据采集器](#)

[蓝鸟bluebird数据采集器](#)

[韩国M3数据采集器](#)

[台湾CipherLAB数据采集器](#)

[韩国innoteletek数据采集器](#)

[美国Metrologic数据采集器](#)

[日本DENSO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>>>](#)

*彻底解放双手，极大提高工作效率及准确性；

*适合仓储及运输等大吞吐量作业的工作环境；

*先进的人体工学设计，令使用者感到前所未有的舒适和便捷

Symbol WSS1040/1060便携条码数据采集终端主要特点：彻底解放双手，极大提高工作效率及准确性；

适合仓储及运输等大吞吐量作业的工作环境；

先进的人体工学设计，令使用者感到前所未有的舒适和便捷。

技术与人类工程学的突破---使工作场所生产率发生革命性变化

WSS1040和WSS1060扫描系统可使用户的生产能力和准确性达到新水平，而先进的人类工程设计使产品更容易、佩带更舒适。

现在，即使在操作条形码扫描器、便携式计算机及无线网络等设备时，用户的双手仍可进行其它操作。此外，在小型化、性能及数据传输方面，WSS1040和WSS1060系统也有很大突破。这些新的性能可以提高生产率，使用起来也得心应手，在库房、运输/后勤、制造业、零售业领域及其它行业（包括电子商务）得到了广泛应用。

[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