



首页



条码行业

条码方案

条码知识

下载中心

联系我们

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Young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>>>](#)



4800i具有与4600g同样先进的数据采集和图像捕捉能力，特别为仓储、配送、运输/物流和零售等行业的恶劣工作环境而设计。

**工业级的耐用性**—外壳吸震、抗摔打。

**全面密封**—防尘防潮。

**在极端低温下仍能工作**—非常适合在市内外的高温或严寒环境下应用

条码阅读器技术参数

产品	4800i
光源	626±30nm红光
扫描距离	3.6-31.5cm
扫描速度	270次/秒
工作温度	-10oC-50oC
工作湿度	0-95%
抗摔强度	2.0米
密封性	IP54
码制	一维/二维
传输方式	—
通讯距离	—
通讯速率	—
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