

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>>>](#)



ScanPlus1802系列内置双向无线电通讯模块，可在30米的范围内与9735无线通讯基站保持可靠的数据通讯。9735无线通讯基站可支持5个1802无线条码扫描仪同时工作。1802系列包括1802SR高精度无线CCD条码扫描仪和1800ST无线激光条码扫描仪。

扫描精度: 1802SR: 4mil (0.1mm), 1800ST: 5mil(0.125mm)
扫描速度: 1800SR: 400次/秒; 1800ST: 36次/秒
扫描景深: 1800SR: 0-100mm; 1800ST: 0-500mm
电池容量: 600mAh, NiMH (一次充电可供7000次扫描)
扫描宽度: 1800SR: 120mm
通讯频率: 433Mhz/908Mhz
通讯距离: 15米

[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