



全国统一服务热线 400-1199-021

首页



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>>>](#)



性能介绍:

Intermec Sahre1552系列条码扫描器内置双向扩频无线电通讯模块,可在30米的范围内与9745无线通讯基站保持高速、可靠的数据通讯。9745无线通讯基站可支持9个1552无线条码扫描器同时工作。配Multiport软件,1552可将扫描的数据定向指定的工作站。此外,Sahre 1552系列具有耐恶劣环境的坚固工业结构。具有抗震,耐冲击,防尘,防潮,耐低温等优越性能。Sahre 1552可选标准型、长景深型、高精度型和高亮度型。

技术参数:

扫描精度: 标准型: 5mil(0.125mm) 高精度型: 2mil(0.05mm)
扫描景深: 标准型: 0-1245mm 长景深型: 0 - 2030mm 高精度型: 0 - 147mm
电池容量: 600mAh,NiCad,1200mAh NiMH (一次充电可供7000次扫描)
抗震性能: 符合SAE Class3, 耐冲击
冲击性能: 26次从1.8米高处掉至水泥地面无损
通讯频率: 2.4Ghz
通讯距离: 15米
工作温度: -30°C-50°C
防尘防潮: 符合IEC 529/IP54

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