



- 条码产品**
- 条码扫描器
 - 美国intermec
 - 美国Symbol
 - 意大利Datalogic
 - 台湾Gyong
 - 美国HHP (honeywell)
 - 日本Opticon
 - 美国Microscan
 - 美国Metrologic
 - 台湾IMC
 - 美国PSC
 - 新大陆nls
 - 日本东研tohken
 - 条码打印机
 - 美国Intermec
 - 日本Toshiba-Tec
 - 美国斑马Zebra
 - 日本佐藤Sato
 - 日本Ring
 - 美国Datamax
 - 台湾Godex
 - 台湾TSC
 - 日本西铁城Citizen
 - 日本新盛shinsei
 - 德国CAB
 - 美国科立得Cognitive
 - 数据采集终端
 - 美国intermec
 - 美国Symbol
 - 日本Casio
 - 美国Metrologic
 - 台湾Gyong
 - 日本keyence
 - 福建新大陆
 - 美国双成
 - 韩国蓝鸟bluebird
 - 韩国M3
 - 无线局域网
 - 美国intermec
 - 美国Symbol
 - 不干胶标签
 - 激光打印标签
 - 条码碳带
 - IMC系列碳带
 - 标准腊基碳带
 - 混合基碳带
 - 树脂基碳带
 - 水洗布专用树脂碳带
 - 条码打印软件
 - 条码检测仪
 - 条码打印机配件



美国Intermec条码扫描器 > Intermec Sabre 1552条码扫描器

Sabre 1552系列工业型无线条码扫描器

关闭 Sahre 1552系列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。配上Multiport软件,1552可将扫描的数据送向指定的工作站。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。

主要技术参数

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



[条码业界新闻](#) | [网站地图](#) | [条码行业动态](#)

版权所有(C) 2002-2011 上海全亨科技

地址: 上海市浦东大道1097号15号楼4E室 邮编: 200135 邮箱: mail#intermeccorp.com

电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

