



首 页 关于公司  点击咨询 免费电话 自主开发 应用方案 下载中心 条码知识 联系我们 服务支持 人才招聘

条码产品

- 条码扫描器
 - 美国intermec
 - 美国Symbol
 - 意大利Datalogic
 - 台湾Gyoung
 - 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tohen
- 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Gyoung
 - 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SYMBOL RS309佩戴式扫描仪



SYMBOL RS309佩戴式扫描仪

免持扫描

手背式设计使操作员可以腾出双手搬运包装、产品或材料，从而增加工作效率。

SE1224HP 扫描引擎

模糊逻辑的解码算法对于所有 1 维条形码，包括印制粗糙、损坏或对比度很低的条形码都可提供卓越的扫描效果。

支持新兴的 Reduced Space Symbology (RSS) 标准
拓宽扫描功能的范围，加强了投资保护。

650 纳米明亮的激光二极管
即使在户外应用环境下，也可清晰地看到扫描线。

更长距离的扫描性能
轻松采集远距离标签上的条形码数据。

创新的瞄准点
帮助定位扫描光束，以便快速、准确地扫描远距离条形码。

人体工程学设计
确保用户感觉舒适，防止疲劳。

RoHS 兼容
满足 RoHS 要求。



[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@intermecorp.com

电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

