



首 页 关于公司 条码产品 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



关闭

美国SYMBOL RS409指环式扫描器



SYMBOL RS409指环式扫描器

通过 RS409 指环式扫描器使最新的扫描技术就在工作人员的手边。 这款扫描仪可以直接佩戴在手指或带手套的手上，即使全天使用也会感到舒适，提供实时高性能扫描，可提高工作效率，在整个企业内减少操作出错率和成本，实现快速投资回报。RS409 是 WT4000 Series Wearable System 的一部分，旨在用于要求最苛刻的和扫描密集环境，它可最大化运行时间 — 并最小化总拥有成本。

特性和优点
免持扫描

指环扫描仪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。

SE955 scan engine
提供卓越的扫描性能，并能够读取印制粗糙甚至损坏的条形码。

光栅扫描光学设计
提供非常宽广的工作范围，提高了工作效率。

明亮的扫描线和瞄准模式
在整个工作范围内可直观方便地使用。

新外壳设计
增强了最易磨损区域的抗磨损能力。

锌压铸扫描引擎机身、单电路板架构、扫描电机隔离
改进扫描引擎的碰撞保护，确保提供最大程度的可靠性。

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

新旋转座功能
可以轻松地从右手换到左手使用。

单独的指环带配件
改善卫生，增强个性化，易于更换

更出色的触发开关
适合各种手形；可根据手的不同部位调节，最大化设备灵活性和主机运行时间。

超大尺寸的 LED 灯管
使用户可以快速轻松地确认扫描是否完成。

与 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#intermeccorp.com

电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

