

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



关闭

## 美国Symbol条形码扫描器 > Symbol MS2204条码扫描器

### 美国Symbol MS 2204条码扫描器



Symbol MS22XX系列是一款高精度、固定扫描仪，精确调谐的“智能”光栅模式，用于二维码型，如PDF417、Micro-PDF和复合码型。高扫描频率可确保迅速、可靠地采集所有一维码型上的数据，包括印刷不良的符号。

MiniScan 2204条码扫描器对需要高速扫描、无人值守的固定式应用提供优异的精确性，如制造业和仓库应用中的传送带。最适合在气泵上用于自动扫描，以及在安全身份难中阅读PDF417。

symbol ms2204条码扫描器包括阅读高密度条码的标准型和VHD型，是设计紧凑、价格合理的工业用固定式扫描仪，它提供快速而卓越的性能，全面适用于一维和二维符号，包括 PDF417、RSS 和复合码型。该产品提供“智能”光栅模式，专门对读取二维符号和印刷不良的线性条码进行了优化，使之成为各种自动数据采集设备的理想选择。

#### 技术参数

外形尺寸: 1.60 in. H x 2.28 in. W x 2.94 in. D  
 4.06 cm H x 5.79 cm W x 7.47 cm D  
 重量: 4.73 盎司 /134 克  
 光源: 可见激光二极管 (650 nm)  
 扫描频率: 每秒扫描 640 次  
 扫描角度: 水平: 34° ±1.5°  
 垂直: 12.5° ±1.5°  
 扫描模式: 线性、智能 PDF



[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](mailto:mail@intermeccorp.com)

电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

