



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

美国Symbol条形码扫描器 > Symbol MS1204条码扫描器

Symbol MS 1204条码扫描器



Symbol Technologies 推出的 MS 1204条码打印机是一种设计紧凑、结实耐用的工业固定式扫描仪，具有模糊 (FZY) 或广角 (WA) 型号，可以提供最大的灵活性。MS 12XX FZY 型号具有模糊逻辑功能，可对打印效果差和对比度低的一维条码提供完美的扫描效果。MS 12XX 系列是需要进行精确、自动化数据收集的 OEM 设备的最佳选择，甚至可用于要求最苛刻的环境。

主要用途:

固定式安装或单独的工业应用 制造业和仓储业
 货物发运与接收 图书馆和文档跟踪 传送带
 装配线
 OEM
 临床诊断
 医疗器械
 气泵
 血样和化学分析 交互式公用电话亭和 ATM
 自动售货机和彩票机
 游戏机
 十字转门/门禁控制

即插即用安装，可以加快投放市场的时间：

MS 12XX 扫描仪对环境光不敏感，具有结实耐用的设计，这两者相结合，可以在要求最苛刻的环境中提供完美的扫描性能。MS 12XX 扫描仪易于编程和配置，可以缩短您的开发时间，使您可以更快地将产品推向市场，即使您没有精通扫描仪集成的内部技术资源也没有问题。由于它具有坚固耐用的外壳、出射窗、集成的蜂鸣器和多种接口选项，MS 12XX 扫描仪使您的项目团队能够放心地在大多数应用中快速集成高性能的一维条码数据采集功能。

特性优点:

具有模糊逻辑解码能力的高性能扫描模块 完美扫描包括打印效果差和对比度低的符号在内的所有一维条码
 读取包括缩减码型 (Reduced Space Symbology?) 在内的所有主要的一维符号 使设备能够实现高水平的
 一次读出率，以提高生产力

MS 12XX FZY 的解码范围从几乎接触到 60 in./152 cm 以上 灵活的解码范围可以达到最大的精确度和最高效率：

MS 1207WA 具有 60° 的扫描角 适和在大批量扫描应用中在接触或几乎接触的条件下扫描宽型条码。

IP54 标准密封 防水、防尘，可在恶劣条件下确保可靠的性能

紧凑结实、耐用的嵌入式设计，配有集成的蜂鸣器、安装孔、LED、解码器和各种接口。提供即插即用安装，可以减少开发时间，加速投放市场的时间

集成有蜂鸣器，并支持外部蜂鸣器 允许根据应用的需要采用内部或外部蜂鸣器

自动化软件控制或手动触发 灵活地控制无人值守应用或免持应用

易于编程的简易串行接口 (SSI) 在扫描仪和主机之间提供迅速、简单、具有高级特性和功能的接口通讯

可选的软件开发者工具包 (SDK) 支持使用 Windows 98、2000 和 XP 平台开发应用程序

支持 123Scan 实用程序 (多接口、仅限 07 版) 易于使用的基于 PC 的实用程序可以减少最终用户的安装时间

多种安装选项 增加开发的灵活性

物理特性:

外形尺寸(长x宽x高): 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 4.45 盎司/126 克

性能参数:

光源: MS 12XX FZY: 可见激光二极管 (650 nm)

MS 1207 WA: 可见激光二极管 (670 nm)

扫描频率: 每秒扫描 36 ± 5 次 (双向)

扫描模式: 线性

偏移视角: MS 12XX FZY: 偏离正常角度 ± 50°

MS 1207 WA: 偏离正常角度 ± 65°

倾斜视角: MS 12XX FZY: 偏离正常角度 ± 65°

MS 1207 WA: 偏离正常角度 ± 55°

旋转视角: 偏离垂直角度 ± 20°

最小打印对比度: MS 12XX FZY: 650 nm 时, 最小 25% 的绝对黑/亮反射比 MS 1207 WA:

670 nm 时, 最小 20% 的绝对黑/亮反射比

符号: UPC/EAN, Code 128, UCC.EAN128, Code 39, Code 93, I 2 of 5, Discrete 2 of 5, Codabar, MSI, RSS

可编程参数: 激光打开时间、电源模式、触发器模式、双向冗余、符号类型/长度、数据格式转换、串行参数、蜂鸣器音调、扫描角度 (仅限于 FZY)

接口: MS 1204 FZY: RS 232
MS 1207 FZY: TTL, RS 232, USB, Synapse
MS 1207 WA: TTL RS 232, USB, Synapse

使用环境:

环境光: 人造光 450 ft. candles (4,844 Lux)
太阳光: 8,000 ft. candles (86,112 Lux)
操作温度: MS 12XX FZY: -4° 至 122° F (-20° 至 50° C)
MS 1207 WA: 32° 至 104° F (0 - 40° C)
存储温度: -40° to 158° F (-40° to 70° C)
湿度: 5% 至 95% (无凝结)

工作电源:

输入电压: 5.0 VDC \pm 10%
扫描电流: 标准 160 mA
待机电流: 标准 20 mA (MS 1204)
标准: 40 mA (MS 1207)
抗震能力: 从 30 in./76 cm 高处多次跌至混凝土地面仍可正常工作
密封环境: IP54

其他参数:

激光类别: CDRH Class II, IEC Class 2
电气安全性: 符合 UL1950, CA C22-2 N0950 ENG60950/ IEC950
EMI/RFI: FCC Part 15 Class B, ICES-003 Class B, 欧盟 EMC Directive, 澳大利亚 SMA

[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

