



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

美国Symbol条形码扫描器 > Symbol LS1203条码扫描器



Symbol LS1203手持激光条码扫描器

- * 出色的激光扫描性能
- * 获得专利的单电路板设计
- * 可承受多次从5（1.5）高度跌落到地面的冲击
- * 多板载接口

LS1203条形码扫描器是一款针对小型企业的高性价比激光条形码扫描器，它可以满足日常工作需要，设计符合人体工学原理，便于用户使用。

能够提供更高工作效率的LS1203条形码扫描器专为追求流程自动化的小型企业而设计。其潜在的终端用户包括流行服饰店、礼品店、视频产品店、鲜花店以及其它小型本地零售商店的雇员，这些小型零售商希望能够通过减少人工键入数据时可能会发生的数据输入错误，而最大程度地提高性能和可靠性，提高员工的工作效率。

新的LS1203扫描器外形光滑轻巧，提供最大舒适性以减少用户疲劳，其坚固设计可承受从5英尺的高度摔落到水泥地面的冲击，同时提供了多种接口，从而为决定更新其销售点系统客户提供所需的投资保障。

同时，LS1203扫描器还为客户提供了全年无休预交换支持服务。该项服务计划包括了全面的支持，将标准磨损的范围延伸到包括对使用中意外损坏的塑料件、退出窗口和其它组件进行修理，从而为客户提供了更多一层的投资保障。通过提供预交换服务支持，客户可以致电讯宝客户支持热线，讯宝科技会通过24小时快递将LS1203扫描器的替代产品送抵客户现场。另外，全年无休预交换支持服务还允许客户拨打免费长途电话，通过讯宝的技术支持团队帮助客户进行故障诊断和清除。



关闭

Physical Characteristics	
Dimensions:	2.4 in. H x 7.1 in. L x 2.4 in. W (6.2 cm H x 18 cm L x 6 cm W)
Weight:	Approximately 4.3 oz. (122 g)
Voltage & Current:	5 +/-10%VDC @ 100 mA (Stand by: <35 mA)
Power Source:	Host power or external power supply
Color:	Cash Register White or Twilight Black
Performance Characteristics	
Scanner Type:	Bi-directional
Light Source (Laser):	650nm laser diode
Scan Rate:	100 scans per second
Typical Working Distance:	From contact to 8 in./20.32 cm on 100% UPC/EAN symbols
Print Contrast Minimum:	30% minimum reflectance
Roll (Tilt):	± 30° from normal
Pitch:	± 65°
Skew (Yaw):	± 60°
Decode Capability:	UPC/EAN, UPC/EAN with Supplementals, UCC/EAN 128, Code 39, Code 39 Full ASCII, Code 39 TriOptic, Code 128, Code 128 Full ASCII, Codabar, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Code 93, MSI, Code 11, IATA, RSS variants, Chinese 2 of 5
Interfaces Supported:	RS-232; Keyboard Wedge; USB
User Environment	
Operating Temperature:	32° to 122° F/0° to 50° C
Storage Temperature:	-40° to 158° F/-40° to 70° C
Humidity:	5% to 95% relative humidity, non-condensing
Drop Specifications:	Withstands multiple 5 ft./1.524m drops to concrete

Ambient Light Immunity:	Immune to direct exposure of normal office and factory lighting conditions, as well as direct exposure to sunlight
Beeper Volume:	User-selectable: three levels
Beeper Tone:	User-selectable: three tones
Electrostatic Discharge:	Conforms to 15 kV air discharge and 8 kV of contact discharge
Regulatory	
Electrical Safety:	UL1950, CSA C22.2 No. 950, EN60950/IEC950
EMI/RFI:	FCC Part 15 Class B, ICES-003 Class B, European Union EMC Directive, Australian SMA, Taiwan EMC, Japan VCCI/MITI/Dentori
Laser Safety	IEC Class 1

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

