

Symbol LS7708

先进的数据采集

结账快速，有效改善顾客服务

保证让顾客在收银台快速完成结账是当今零售商面临的重大难题之一。Motorola SYMBOL LS7708 平台式扫描器的吞吐量更大、工作效率更高，正是零售商们梦寐以求的理想选择。

SYMBOL LS7708 嵌入式扫描器构造美观，可执行展示或掠过式两种扫描。这款免持扫描器简单易用，只需花费操作员少少精力就可以在收银台快速准确地扫描商品。它的每一特性都有助于改进性能，更为快速高效地完成客户的结账操作。

设计出色，使用灵活

SYMBOL LS7708 的简单易用设计使工作人员可以有更多的时间关注顾客。它配有超大扫描窗口，扫描简单直观；采用全向光栅扫描模式和移动的激光扫描线，实现超一流的首读率，并能更好地读取截断的符号。

有时候零售商需要扫描体积较大或较重的商品，SYMBOL LS7708 配有一个辅助扫描器端口，用以连接手持式扫描器，因而客户或工作人员不必再将笨重的商品提到柜台上，节约了双方的宝贵时间。SYMBOL LS7708 将免持扫描的高效特性与手持式扫描器的多功能性完美地融合在一起。

性能卓越，价格适中

对于药店、食品杂货店、信息与媒体商品、实体商品专卖店以及百货商店之类的中型或大型零售商，SYMBOL LS7708 提供了一个经济型的免持解决方案。SYMBOL LS7708 的设计可最大限度地延长运行时间，并能承受最恶劣和最繁忙的零售环境。每一台扫描器中集成的 EAS 天线提供了用于使商品电子防盗系统 (EAS) 失效的接口，这一特性使 SYMBOL LS7708 成为当今市场最抢手的扫描器之一。

降低总拥有成本 (TCO)

SYMBOL LS7708 扫描器不仅具有与市场热卖的 SYMBOL LS 5700 相同的高可靠性，同时还增添了一些功能，有效降低了总拥有成本。SYMBOL LS7708 扫描器可读取用于提供农产品和医药品追踪标识的 Reduced Space Symbology® (RSS)，让您的投资具有长远回报。

提高同事和收银台的工作效率

一次通过的数据采集能力、更少的条码对齐时间以及辅助的扫描功能，这一切使工作效率大大提升。由于上述所有特性有效改进了工作人员和销售点的工作效率，因而客户可以更快更高效地完成结账。

有关详细信息，请致电 +1.800.722.6234 或 +1.631.738.2400 与我们联系，或者访问我们的网站：www.symbol.com/ls7708。



特点

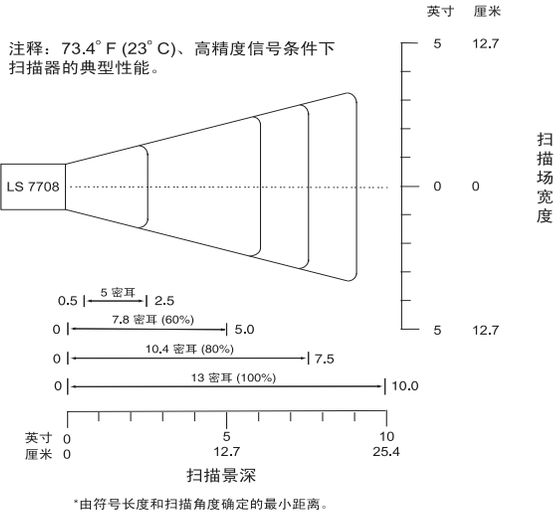
优点

光栅扫描模式	通过尽可能提高首读率和提升读取截断条码的能力，加快客户结账速度
RSS 条码解码	支持新型 RSS 条码，让您的投资具有长远回报
多接口功能	只需更换一条电缆，便能迁移至将来的主机，从而保护您的投资
通用电缆	使用一根电缆连接 Motorola 产品系列，有效节约资金
扫描拼接	提高首读率，改进工作效率
商品电子防盗系统 (EAS)	不再需要专门执行一个操作步骤使安全标签失效，从而有效节约时间
PC 编程 (123 Scan)	允许轻松完成扫描器的编程和设置操作，是大型安装的理想选择
辅助扫描器端口	可与辅助扫描器连接，以扫描较重或超大的商品
自动休眠模式	降低功耗，延长扫描器寿命

服务选项

Motorola 提供了完整的培训、安装和持续支持服务，帮助您无缝部署、管理所有先进的数据采集解决方案，并不间断地提供相应支持。

解码区域



EN410 CE



注意：维修本产品可能需要使用 Motorola 的专用部件（和/或 Motorola 专有信息）。Motorola 将只向最终客户出售这些部件（以及提供此类专有信息），以便客户自行维修。Motorola 政策规定，不得向第三方服务提供商出售这些部件，而且不允许第三方服务提供商作为维修本产品所需部件的订购或接收代理。适用于美国。对于其它所有国家（地区），若要了解进一步的详细信息，请联系您的 Motorola 客户经理或您所在地区本地的 Motorola 客户服务代表。

SYMBOL LS7708 的主要规格

物理参数

单机尺寸:	6.3 英寸 (16 厘米)
高度:	5.98 英寸 (15.2 厘米)
宽度:	3.73 英寸 (9.5 厘米)
厚度:	
重量:	仅限扫描器: 2 磅 (907 克)
电源:	由主机终端或外部电源供电; 视主机类型而定
电压:	主机终端或外部电源处 5.5 VDC 至 4.75 VDC
正常/最大电流:	390mA/500mA
电源:	2 瓦
安装选项:	一体式安装支架
颜色:	浅黑色

性能参数

光源:	650 纳米可见激光二极管
印刷对比度:	最小反射差 25%
扫描模式:	静态/光栅 - 全向: 24/120 条扫描线
扫描速率:	静态/光栅 - 全向: 每秒扫描 2400 次
正常工作范围:	5 密耳: (38%) 0.5 英寸 - 2.5 英寸 (1.25 厘米 - 6.4 厘米) 7.8 密耳: (60%) 0 - 5.0 英寸 (0 - 12.7 厘米) 10.4 密耳: (80%) 0 - 7.5 英寸 (0 - 19.0 厘米) 13 密耳: (100%) 0 - 10.0 英寸 (0 - 25.4 厘米)
扫描景深:	13 密耳时为 0 - 10 英寸/25 厘米 (100% UPC/EAN)
最低分辨率:	5 密耳
解码能力:	UPC/EAN/JAN、UPC/EAN with Supplementals、UCC/EAN 128、Code 128、ISBT 128、Code 39、Code 39 Trioptic、Interleaved 2 of 5、Discrete 2 of 5、Code 93、Code 11、Codabar、RSS Variants
支持的接口:	USB、RS 232、IBM® 468X/9X、键盘仿真以及 Synapse™ (几乎可与所有类型的 POS 主机连接)、SPCI (适用于 123 Scan)

使用环境

工作温度:	32° 至 104°F (0° 至 40°C)
储存温度:	-40° 至 158°F (-40° 至 70°C)
湿度:	5% 至 95% (无冷凝)
抗光性:	不受室内正常照明条件和室外自然光线 (直射阳光) 干扰。 钠蒸气灯光: 450 英尺烛光 (4,844 Lux) 日光: 8000 英尺烛光 (86,111 Lux)
EAS 支持:	随附商品电子防盗系统天线 (EAS); 适用于 Sensormatic 和 Checkpoint 的互锁功能

规章

电气安全:	通过 UL1950、CSA C22.2 No. 950 EN60825 认证
激光安全:	CDRH IIa 级激光产品 IEC 60825 1 级激光产品
EMC:	CISPR B, FCC B

*指 100% UPC 条码 (80% 对比度) 在距扫描器前端 4 英寸/10 厘米的位置

质量保证书

如果客户未做任何改动，并且在正常适宜的条件下使用，自发运日期起两年 (24 个月) 内为 SYMBOL LS7708 提供工艺和材料无缺陷的质量保证。要了解详细信息，请查阅完整的质量保证书。

关于摩托罗拉

摩托罗拉因在无线和宽带通讯领域的不断创新和领导地位而闻名世界。在无缝移动通信愿景的激励下，摩托罗拉员工致力于帮助你与所想和所需的人、信息以及娱乐进行简单而且无缝的连接。我们通过向你提供最佳的产品、最好的体验、强大的网络和全方面的服务来实现这个目标。摩托罗拉是世界财富百强企业之一，拥有全球性的业务和影响力，2005 年的销售额为 353 亿美元。如需了解更多信息，请访问 <http://www.Motorola.com>



MOTOROLA

Corporate Headquarters
Symbol Technologies,
A Motorola Company
One Symbol Plaza
Holtsville, NY 11742-1300
TEL: +1.800.722.6234
+1.631.738.2400
FAX: +1.631.738.5990

亚太地区
Symbol Technologies,
A Motorola Company
(Singapore Branch)
Asia Pacific Division (亚太分部)
230 Victoria Street #12-06/10
Bugis Junction Office Tower
Singapore 188024
电话: +65.6796.9600
传真: +65.6796.7199

For Europe, Middle East and Africa
Symbol Technologies,
A Motorola Company
EMEA Division (欧洲、中东及
非洲地区分部)
Symbol Place, Winnersh Triangle
Berkshire, England RG41 5TP
TEL: +44.118.9457000
FAX: +44.118.9457000

For North America, Latin America
and Canada
Symbol Technologies,
A Motorola Company
The Americas
One Symbol Plaza
Holtsville, NY 11742-1300
TEL: +1.800.722.6234
+1.631.738.2400
FAX: +1.631.738.5990

网站
有关全球各地的 Symbol 子公司和商业
伙伴的完整名单，请访问我们的
www.symbol.com
或电邮
info@symbol.com