



[首页](#)
[条码产品](#)
[条码行业](#)
[条码方案](#)
[条码知识](#)
[下载中心](#)
[联系我们](#)



应用方案:

[人事考勤条码系统](#)
[条码在无线网络中的运用](#)
[条码在大型仓库中的应用](#)
[二维条码应用在物流中](#)
[利用条码防伪串货](#)
[条码采集器打造ERP基础](#)

[条码打印机](#)>>>

[条码扫描器](#)>>>

[美国Intermec条码扫描器](#)

[美国Symbol条码扫描器](#)

[意大利Datalogic条码扫描器](#)

[美国HHP条码扫描器](#)

[日本Opticon条码扫描器](#)

[美国Metrologic条码扫描器](#)

[台湾Gyoung条码扫描器](#)

[美国PSC条码扫描器](#)

[美国microscan条码扫描器](#)

[台湾CipherLAB条码扫描器](#)

[日本DENSO条码扫描器](#)

[福建新大陆条码扫描器](#)

[数据采集器](#)>>>

[无线局域网](#)>>>

[条码标签](#)>>>

[条码碳带](#)>>>

[条码软件](#)>>>

[条码检测仪](#)>>>

[条码打印机配件](#)>>>

[Rfid电子标签](#)>>>



Metrologic公司的MS9590 VoyagerGS 是一款性能优越的手持式单线激光条形码扫描器, 为所有标准一维条码的扫描提供了一种功能强大的解决方案。MS9590用扳机式触发模式, 设计新颖, 手感舒适, 最大限度减轻客户使用时的疲劳感。MS9590 VoyagerGS 适用于零售、办公自动化和医疗保健等一系列行业。

产品参数

特征 优点

符合人体工程学设计 设计新颖, 手感舒适
 每秒100次扫描 扫描速度更快, 扫描更精确
 坚固耐用 降低停工时间和维修成本
 支座自动探测功能 手持固定扫描模式转换方便
 可选EAS防盗系统配置 扫描条码的同时解除电子防盗标签

MS9590 VoyagerGS 快速性能参数一览

景深(可设置):
 对0.33mm (13mil)的条码, 景深为0mm - 305mm
 扫描范围: 50mm@扫描窗口
 300mm@305mm
 可读的最小条码: 0.127 mm (5.0 mil)
 扫描速度: 每秒100次
 系统接口: RS232串口, USB, 键盘口, 46xx RS485
 光源: 可视激光二极管激光, 波长650 nm ± 10 nm

[首页](#) · [条码产品](#) · [条码行业](#) · [条码方案](#) · [条码知识](#) · [下载中心](#) · [联系我们](#)

电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

地址: 上海市浦东大道1097号15号楼4E室 邮编: 200135 邮箱: mai@jahone.com.cn

版权所有 © 2011 上海全亨条码