



- 条码产品**
- 条码扫描器
 - 美国intermec
 - 美国Symbol
 - 意大利Datalogic
 - 台湾Gyong
 - 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Gyong

美国Metrologic条形码扫描器 > Metrologic MS2020条形码扫描器

Metrologic MS2020条码扫描器



MS2020 是美国Metrologic 公司推出的一款立式的多线条码扫描设备。提高生产效率。它具有全自动扫描的功能，可替换的扫描窗口，可使它具有更强的连接功能。

特征

- 可以识读除所有标准一维条码之外的RSS-14、限制型RSS及增强型RS
- 可在短时间内对光学扫描模块进行现场更换
- 独立的垂直和水平扫描模块
- MS2020带有自我检测显示器，可以快速而方便地得知扫描仪的工作
- 具有EAS电子防盗天线标准配置
- MS2020有带电子秤的型号可供选择

产品参数

景深 — 水平方向： 对于0.33 mm (13 mil) 的条码, 景深为0 mm - 15
 景深 — 垂直方向： 对于0.33 mm (13 mil) 的条码, 景深为0 mm - 21
 扫描速度： 每秒6000条扫描线
 扫描线数量： 68条 (水平方向 40条, 垂直方向28条)
 可读的最小条码： 0.152 mm (6.0 mil)
 MS2020尺寸： 508 mm (20.0") L x 286 mm (11.3") W x 178 mm (7
 系统接口： RS232串口, Aux. RS-232, IBM 468X/469X, USB (低速和高
 光源： 可视激光二极管激光, 波长650 nm ± 10 nm
 电子称规格： 15 kg (30 lb), 精确度为0.005 kg (0.01 lb)
 扫描区域： 360° , 六面

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

[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#i

电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

