



全亨科技 -- 专业的条码设备供应商和系统集成商

全国统一服务热线: 400-1199-021

[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](#)
[条码新闻](#)
[人才招聘](#)



## 条码产品

意大利Datalogic条码扫描器

### 条码打印机

美国Intermec  
 美国斑马Zebra  
 美国Datamax  
 美国科立得Cognitive  
 美国Printronix  
 日本佐藤Sato  
 日本Ring  
 日本Toshiba-Tec  
 日本新盛shinsei  
 日本西铁城citizen  
 台湾Godex  
 台湾TSC  
 韩国Woosim  
 德国CAB

### 条码扫描器

美国intermec  
 美国Symbol  
 美国HHP(honeywell)  
 美国Metrologic  
 美国Microscan  
 美国PSC  
 意大利Datalogic

福建新大陆  
 台湾IMC  
 台湾Gyoung  
 台湾CipherLAB  
 日本DENSO

日本Opticon  
 日本东研tohken

### 数据采集终端

美国intermec  
 美国Symbol  
 美国Metrologic  
 美国HHP(honeywell)  
 美国双成  
 日本DENSO  
 日本Casio  
 日本keyence  
 韩国蓝鸟bluebird  
 韩国M3  
 福建新大陆  
 台湾CipherLAB  
 台湾Gyoung

### 无线局域网

美国intermec  
 美国Symbol

### 不干胶标签

### 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



### Datalogic QuickScan Mobile QM2100 条形码阅读器

QuickScan 阅读器系列是 Datalogic Scanning 通用手持数据采集产品的价值产品线。QuickScan Mobile QM2100 手持阅读器是通用数据采集应用方面理想的入门级无线解决方案。

对于小型至中等规模的企业主，由于只需要执行基本的数据采集任务，因此独立的无线设备的自由性已超出其范围且价格较贵。对于简单的点对点连接（单个阅读器对单个基站），QuickScan Mobile 阅读器凭借 Datalogic 的 STAR Cordless System 可提供安全性和可靠性。它可以快速、方便地使用并保证免受 Wi-Fi 的干扰。

出色的条形码读码性能和可靠性使 QuickScan Mobile 阅读器十分适合在销售点使用，该多用途设备也可以在库存、价格检验和货架补充活动中使效率倍增。12 米 / 40 英尺的无线电程提供了一个宽阔的工作区域，并消除由于电缆设备造成的制约，提供一个更安全和更高效的工作环境。

QM2100 的底座提供免提读码和边充电边扫描的功能，确保为提高生产率而持续使用时间。Datalogic 的批处理专利结合持续时间长的锂电池，使得在基站范围之外时能进行可靠的数据采集。

标准的多接口功能 (QM2130) 通过 USB、RS-232、键盘接口和光笔仿真提供主机连接，而 IBM 接口型号 (QM2110) 通过 IBM46XX、USB 和 RS-232 仿真提供连接。方便的即插即扫套件易于安装并包含了一切需要快速启动和运行的软硬件。

#### 无线通讯

#### Datalogic STAR 无线系统™

无线范围（空旷环境）  
 12.0 m / 40.0 ft  
 无线频率  
 433.92 MHz  
 910 MHz  
 有效辐射功率  
 433.92 MHz  
 < 10 mW  
 910 MHz  
 < 1 mW  
 点对点组合  
 译码能力

#### 一维码/线性码

对所有标准一维码包括 GS1 DataBar™ 线性码可自动区分和译码

#### 堆栈码

GS1 DataBar Expanded Stacked  
 GS1 DataBar Stacked  
 GS1 DataBar Stacked Omnidirectional  
 电器

#### 底座LED指示灯

充电完成（绿）  
 电池充电中（红）  
 电源/数据传输（黄）

#### 电池

充电时间  
 外部供电  
 6小时  
 每次充电阅读器数量  
 20,000

#### 电池类型

Lithium-Ion, 700 mAh

#### 电流

工作状态（标称）

#### Charging

4 W  
 输入电压  
 5 +/- 5% VDC  
 环境

#### ESD静电保护（空中放电）

15 kV

#### 抗跌落

可承受多次从1.5米/4.9英尺跌落水泥地的撞击

#### 温度

-20 至 70 °C / -4 至 158 °F

#### 储藏/运输

0 至 40 °C / 32 至 104 °F

#### 湿度（非冷凝）

0 至 90%

#### 环境光

0 至 100,000 lux  
防水和防尘密封  
IP30  
接口

RS-232 / USB / Keyboard Wedge / Wand Multi-Interface  
物理参数

可选颜色

白色

黑色

尺寸

底座

8.0 x 13.0 x 9.0 cm / 3.1 x 5.1 x 3.5 in

阅读器

17.1 x 9.0 x 6.8 cm / 6.7 x 3.5 x 2.7 in

重量

底座

181.0 g / 6.4 oz

阅读器

189.0 g / 6.7 oz (Without Batteries)

识读性能

光源

照明

LED Array 630 至 670 nm

分辨率 (最大)

0.100 mm / 4 mils

影像感应器

CCD Solid-state 2088 pixels

打印对比度 (最小)

20%

识读指示

蜂鸣器 (音调可调)

识读LED

识读率 (最大)

235 次扫描/秒

识读角度

卷曲度

30°

斜度

75°

歪曲度 (偏离)

70°

扫描范围-标准景深

最小景深由条码长度和扫描角度决定。

视打印分辨率, 对比度和环境光而定。

10 mils

0.5 至 17.0 cm / 0.2 至 6.6 in

13 mils

1.0 至 21.5 cm / 0.4 至 8.4 in

20 mils

1.0 至 27.0 cm / 0.4 至 10.5 in

5 mils

3.5 至 10.5 cm / 1.4 至 4.1 in

7.5 mils

1.5 至 13.5 cm / 0.6 至 5.3 in

Safety & Regulatory

影像等级

EN60825-1 Class 1 LED

机构认证

The product meets necessary safety and regulatory approvals for its intended use.

The Quick Reference Guide for this product can be referred to for a complete list of

certifications.

环境符合

符合中国RoHS

符合欧盟RoHS

应用程序

Datalogic Aladdin™

Datalogic Aladdin 设置软件可以免费下载

OPOS / JavaPOS

JavaPOS应用程序可以免费下载

OPOS应用程序可以免费下载

保修

3年

版权所有(C) 2006-2011 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@jahone.cn

电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

