



## 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



## 日本DENSO条形码扫描器 &gt; DENSO QS20H条形码扫描器



DENSO QS20H 条码扫描器

QS20H二维条码阅读器更具通用性的全方位进行识读操作的识读功能，合点，将视野范围增至3倍的LED指示器，使其集高性能，多功能，精巧设计等应用领域的好帮手。

## 优点

精致又轻巧：握把仅为45mm宽，重量为135g，适合手形设计

超群的识读性能：可识读大约2000个数字QR码数据

方便的操作性能：LED指示器视野范围增至3倍，不易受环境明暗程度的影响

支持多种条码格式：可识读各种条码和二维码，全方位识读功能，各种应用

## 详细参数

可识读条码种类 二维码 QR码, MicroQR, PDF417, Maxicode, Data Matrix

条码 UPC-A/E, EAN-13/8, ITF, NW-7, Code39, Code128

分辨率/识读距离 QR码 0.25mm(9.8mils)/40-120mm

PDF417 0.25mm(9.8mils)/40-180mm

Maxicode 0.88mm(34.5mils)/60-220mm

Data Matrixs 0.25mm(9.8mils)/40-120mm

条码 0.15mm(5.9mils)/60-110mm

识读参考位置 75mm

指示器 三点式LED指示器

PCS值 0.45以上

倾斜角度 360度

仰角和倾角 -35度到+35度

界面接口 PC界面 RS-232C

传输速度 最大115.2Kbps

缆线长度 2m

界面连接器 Dsub 9-pin型(凹式)

额定电压 直流4.5-10V

电源(可选) 专用交流电源适配器

重量 135(不包括缆线)

操作温度范围 0-40摄氏度

操作湿度范围 10-85%GH(无结露结冰状态)

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

 [我要啦免费统计](#)