



条码产品

美国microscan条形码扫描器

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

microscan MS860条码扫描器



Microscan MS-860是MS850的升级产品，她易于解读条码和二维堆栈码，按钮式校准功能和整套全面可编程性能可使您迅速简便地根据自己的需要配置扫描器，可对光栅设置编程，以便解读不同位置或不同距离的多个符号。MS-860有按钮式设置功能，很容易设置，可为不同水平的安装人员节省宝贵的时间。按下EZ键，便可开始校准过程，根据条码的各种不同类型和设置，优化调整MS-860的设置，使其性能达到最佳水平，而且可以就地校准。MS-860不仅调整灵活，而且便于使用，可适用于多种行业种类繁多的条码应用，不同熟练程度的操作员均能掌握。

扫描光源：650纳米，半导体可见激光二极管
 扫描速度：可调300-1200/秒
 支持条码：128码、39码、93码、Codabar码、RSS码（复合码）、交叉2/5码、UPC/EAN码、PDF417码、MicroPDF码和医药码

物理特性
 尺寸：高109mm×宽95mm×深45mm
 重量：0.453kg
 电源：10-28 VDC、200mV p-p 最大纹波电压、24VDC 时为110mA
 支持接口：RS232、RS-422/485，菊花链和可用辅助端口

工作环境
 操作温度：0℃ - 50℃
 储藏温度：-50℃ - 75℃
 操作湿度：最高达90% 非凝结状态下

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

