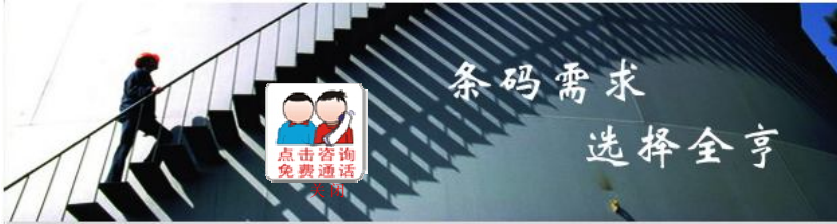




全亨科技 -- 专业的条码设备供应商和系统集成商

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

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 MS880条码扫描器



对于希望通过选择一款扫描器用于整个区域的不同用途来简化设备采购的公司而言，MS-880是理想之选。MS-880每一项特征均是多功能和高性能的，在工厂环境的多样性条件下。可以灵活地解决多数条码扫描应用方面的问题。具有强大特性，包括无线程序编写、自动对焦、基于WINDOWS平台上的组态软件。线性一维和二维扫描，以及多重通讯协议的选择，适宜工厂各种应用场合。

无与伦比的高性价比

· 长距离扫描

其光学部件为满足扫描变化而专门设计。
· 工业型设计
· 工业标准IP65，保护电路系统和光学元件免受灰尘和潮湿的影响，使其非常适用于传送带、流水线或机械化生产

· 专业设计，简单易用

· 无线程序编写

可通过无线红外端口编写程序。
· 自动聚焦
· 通过聚焦、跟踪，自动确定和选择最理想扫描设置
· ESP软件
· 基于Windows平台，兼容windows95,98,2000及NT。
· 可读取指示器
· 发光二极管使读取指示简单明显，方便作业人员可即时检查机器性能。

优秀的性能

· 可编程光栅
· 支持多种一维、二维条码码制，进一步优化扫描区域
· 可选接线盒IB-880
· 无须特殊电缆或连接器，即可灵活方便集成。
· 无线通信
· 红外端口，可以通过掌上电脑和笔记本电脑编程

封装：IP65
扫描速率：400-1000次/秒
标签对比度：25%
扫描距离：25.4-304.8cm(75mil-50mil)
可读条码：一维和PDF417
通讯接口：RS232 / 422 / 485；红外
(IrDA)端口；菊花链环
集成工业协议：DeviceNet；以太网(Modicon)；Profibus；DataHighway Plus

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

