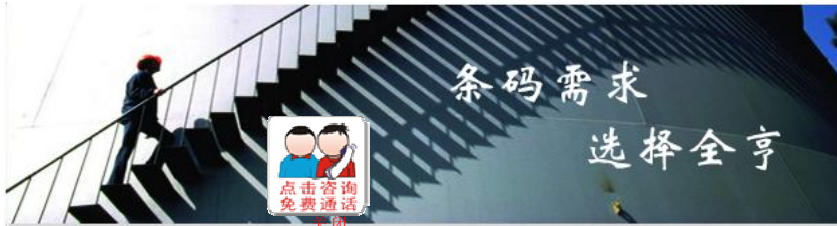




全亨科技 -- 专业的条码设备供应商和系统集成商

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Metrologic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

Metrologic MS7120条码扫描器



Metrologic MS7120 Orbit条码器 是一种性能优越的全向多线式激光条码扫描器,可兼作呈递和手持式扫描仪使用。Orbit体积小,外壳坚固,性能一流。MS7120可以自动识别所有通用码制的条码,它的使用方法非常简单,适合在工业生产线和零售商业上使用。MS7120 Orbit大眼瞄在设计方面专门考虑到了柜台空间狭小的问题,因此是零售店,便利店,酒类专卖店,以及其他特殊商品专卖店条码扫描的理想选择。

全自动工作模式
使用PowerLink用户可替换式电缆
可固定在墙上或安装在收银台上
扫描景深可根据情况而设置
可对条码数据作用户化编辑以满足应用需求
多种声调设置

Metrologic MS7120条码器产品参数

物理特性:
尺寸: 高度: 150 mm (5.9") x 深度: 105 mm (4.1") D x
宽度: Orb Width: 80 mm (3.1") Base Width: 102 mm (4.0")
重量: 380克
抗冲击力: 可承受1.2 m (4.0')的空中掉落
电缆: 标准2.1m直缆, 可选2.7m直缆

Metrologic MS7120条形码器技术特性:
扫描器类型: 全向多线式激光条形码扫描仪
光源: 可视激光二极管激光, 波长 675 nm + 5 nm
景深: 对0.33 mm 的条码, 默认值为0 mm - 215 mm (0" - 8.5")
扫描宽度: 60 mm (2.4") @ 扫描仪窗口;
105 mm (4.1") @ 216 mm (8.5")

扫描速度: 每秒1200条扫描线
扫描模式: 全向扫描 (5个方向, 每个方向上4条平行扫描线)
可读的最小条码: 0.132 mm (5.2 mil)
打印对比: 35%最低反射
支持的接口: PC 键盘口, RS232串口, OCIA, 模拟光笔, IBM 468X/469X,
独立式键盘口, USB
可读字符数: 最大80个字符
摆角、仰角、斜角: 360°、60°、60°
蜂鸣器: 可设置7种或静音
指示灯状态: 绿色=激光开启、准备扫描; 红色=读取成功

Metrologic MS7120条码器使用环境:

抗光性: 可适应室内及室外环境
操作温度: 0°C-40°C
存储温度: -40°C-60°C
湿度: 5%-95%
耐用性: 大于4842LUX
通风要求: 不需要

Metrologic MS7120条形码器电气参数:

电压: 5VDC±0.25V
功率: 1.1W typical @ 5VDC
静态电流: 120mA typical @ 5VDC
工作电流: 220mA
直流电源: Class 2: 5.0 VDC @ 650mA
激光级别: CDRH: Class IIa, EN60825-1: 1994/ALL:1996 Class 1 EMC: CLASS B:FCC PART 15, ICES-003, European Union EMC Directive

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

