



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

日本DENSO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

DENSO GT10Q-SB 条码扫描器



产品特性

工业级的可以和激光相媲美的长距离扫描性能, 低廉的价格!
 标准距离 - 适合销售行业的操作环境
 长距离 - 适合工业生产的作业环境
 快速扫描
 快速扫描的特性使得条码阅读更迅捷。GT-10强大的CCD扫描驱动可以和市场上任何激光扫描器相媲美。CCD高级扫描技术使得快速阅读损伤, 污浊和打印质量不好的条码成为可能。
 强劲的扫描光源
 强劲的扫描光源和增强的长距离扫描技术使得在各种光线条件下长距离阅读条码成为可能。GT-10的扫描光源和盛行的650nm激光扫描枪一样强!
 经久耐用
 工业级的妥帖保护保证了其具有稳定耐用的优点。GT-10不含有活动的部件, 这使得它达到了工业级产品的最高标准。黑色的外壳使得它更符合国际潮流, 更美观
 震动, LED和蜂鸣
 嘈杂的工业环境需要除了LED和蜂鸣之外的扫描确认手段, 因此GT-10配备了可设置的震动功能。使用过它的用户将会充分感觉到它的过人之处, 它也是目前市场上唯一具有震动功能的扫描器
 弯曲和线缆锁
 工业级扫描器的线缆更换总是一个头疼的问题。Denso对线缆的独特设计使得线缆的更换变得非常容易。
 可编程的触发键
 GT-10是可编程的, 故可以用来做入库和出库扫描
 它的数据验证功能可以保证只有预先选中的条码才会被扫描确认。这种条码扫描确认的功能是以前所有的扫描枪都不具备的!
 通过挂座可以被固定在桌面上或墙上
 条码校验
 GT10Q-SB可以把扫描到的条码和预先指定的条码进行比较
 1)指定参照条码 2)比较条码
 软件触发
 GT10B可以从主机远程控制
 自动感应功能
 GT10B具有自动感应功能, 可以在检测到条码时自动扫描

参数:

重量 6.7盎司
 耐用性 从6'8"的高度多次掉在水泥地面上, IP54 标准
 可识读的条码类型: EAN-13/8, UPC-A/E/D3, UPC/EAN with supplemental codes, ITF, CODABAR, CODE39, CODE93, CODE128, MSI and Plessey
 读取距离
 (窄条 0.5mm) 标准距离 24"
 长距离 32"
 分辨率
 (标准距离) 最小0.125mm (4.9 mils)
 分辨率
 (长距离) 最小0.19mm
 接口 RS232C, 键盘仿真和 USB 接口
 交流电源 100 到 240V AC +/- 10%
 频率 50/60Hz +/- 1%
 功耗 最大200 mA 电压 5.25V (读模式)
 线缆配置 6.5 英尺 电缆, RS232C 需要电源
 保质期 5年以内
 识读距离500mm (20")时要满足以下条件:
 照明光源: 500 lux 以上
 PCS 值: 0.9 以上
 窄条宽度: 最小0.5mm (19.7 mils)

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

