

条码扫描器

美国intermed

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Intermed

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intermed

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intermed

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

美国SYMBOL CS3000 系列条码扫描器



SYMBOL CS3000 系列条码扫描器

CS3000 系列产品可在独立模式下用于对条形码进行批量扫描,而 CS3070 不仅可提供批量模式,也可通过无线 Bluetooth? 连接智 能手机、笔记本电脑等设备将条形码数据实时传输至主机应用程序。这使得一维扫描的经济性大大提高,也使得提高效率、误差检验 及简化更多业务流程的能力达到了一个新的水平。

特性和优点

灵活的移动一维激光扫描器

移动条形码扫描仪有两种操作模式:稍后向主机批量上传数据,或者捕捉数据,并实时通过无线蓝牙连接智能手机、PDA 和笔记本电 脑将数据传输至主机应用程序

电池寿命内可进行 24 小时批量处理/12 小时蓝牙模式,一次充电即可至少保证整个班次内的扫描性能

简单的两键设计

使用和携带方便 - 几乎无需培训

小巧轻便

可放在口袋中或挂在颈绳上, 仅重 2.45 盎司/70 克

易于与主机设备集成

批量 USB 连接或无线 Bluetooth? 使其能够兼容几乎所有的主机设备

512 兆非易失性存储器

能够存储超过一百万次扫描,确保数据保存成功 - 可用于几乎所有的批量操作

卓越的扫描性能

简单直观,易于使用 — 只需轻触、单击并扫描即可;即使是脏污、受损和质量差的条形码也能轻松捕捉

企业耐用性: 4 英尺/1.2 米耐摔规格; 250 次翻滚 (500 次掉落) 1.64 英尺/0.5 米; IP40 密封 确保即使在实际运用中发生不可避免的跌落和撞击,也能可靠地运行

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#intermeccorp.com

电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

