



- 条码产品**
- 条码扫描器
 - 美国intermec
 - 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Intermec
 - 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intermec
 - 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intermec
 - 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

电池寿命长

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

