


- 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Intermec条码扫描器 > Intermec SF51条码扫描器



Intermec SF51工业无线条码扫描器

Intermec SF51工业无线条码扫描器是一款极富创意的无线扫描器，它造型独特、结构坚固、使用方便。SF51配备了蓝牙无线通讯模块，扩大了你的移动作业范围。Intermec SF51还配备了第三代扫描机芯EV10：扫描精度达4 Mil。并可在室外或暗室下工作。SF51内置大容量锂电池，可连续工作10小时。Intermec SF51具有全金属的坚固结构，适用于各种恶劣的工业场合。此外，Intermec还特别为SF51设计了磁性挂件和各种皮套、皮带，大大方便了各种移动应用需求。

主要技术指标：

- 扫描方式：Intermec第三代CMOS线性图像扫描机芯EV10
- 扫描速度：200次/秒
- 扫描精度：4 mil (0.1mm)
- 扫描距离：500mm
- 最小PCS值：25%
- 照明光源：617nm 高亮度LED
- 工作电源：锂电池（一次充电可连续工作10小时）
- 无线通讯：2.4Ghz Bluetooth Class 1 Version 1.2
- 通讯速率：1.0Mb/s
- 通讯距离：50米
- 工作温度：-20℃—55℃
- 密封级别：IP54
- 耐冲击：26次从1.8米高处跌落水泥地面无损；
- 耐震动：符合SAE Spec. J1399 Class 3
- 环境光照：0—100000 Lux



关闭

[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

