



[首页](#)
[条码产品](#)
[条码行业](#)
[条码方案](#)
[条码知识](#)
[下载中心](#)
[联系我们](#)

条码应用方案:
 [人事考勤条码系统](#)
[条码在无线网络中的运用](#)  
[条码在大型仓库中的应用](#)
[二维条码应用在物流中](#)  
[利用条码防伪串货](#)
[条码采集器打造ERP基础](#)

[条码打印机>>>](#)

[条码扫描器>>>](#)

[美国Intermec条码扫描器](#)

[美国Symbol条码扫描器](#)

[意大利Datalogic条码扫描器](#)

[美国HHP条码扫描器](#)

[日本Opticon条码扫描器](#)

[美国Metrologic条码扫描器](#)

[台湾Young条码扫描器](#)

[美国PSC条码扫描器](#)

[美国microscan条码扫描器](#)

[台湾CipherLAB条码扫描器](#)

[日本DENSO条码扫描器](#)

[福建新大陆条码扫描器](#)

[数据采集器>>>](#)

[无线局域网>>>](#)

[条码标签>>>](#)

[条码碳带>>>](#)

[条码软件>>>](#)

[条码检测仪>>>](#)

[条码打印机配件>>>](#)

[Rfid电子标签>>>](#)

## Intermec SF51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

[首页](#) · [条码产品](#) · [条码行业](#) · [条码方案](#) · [条码知识](#) · [下载中心](#) · [联系我们](#)

电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

地址: 上海市浦东大道1097号15号楼4E室 邮编: 200135 邮箱: mail@jahone.com.cn

版权所有 © 2011 上海全亨条码