



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    服务支持    人才招聘

- 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条形码扫描器 > Symbol LS2106 条形码扫描器



**性能指标**

光源	675纳米, 可见激光二极管VLD
扫描速度	36线/秒
滚 动	55度
前后摆动	50度
左右摆动	35度
打印对比	20%最低反射
解码功能	支持 UPC/EAN, Code 39 Full ASCII, Code 128, Codabar Interleaved 2 of 5, MSI/Plessey, IBM 4680/4690, Wand Emulation, RS-232C, OCR, OCIA, Fujitsu, ICL, Nixdorf, Omron, TEC, Sharp, Casio, DEC, Telex, NCR, WYSE, HP键盘
接 口	
电 源	符合UL, CSA, VDE, FCC A及B的级别
电 压	5VDC
操作电流	120mA (典型); 最大为180mA
激光级别	CDRH Class II, IEC 825 Class II, IEC 825 Class I

**重量**

156克

**用户环境**

抗 光 性	可适应室内及室外环境
操作温度	0℃-40℃
存储温度	-40℃-60℃
湿 度	5%-95%
耐 用 性	可抵抗1.5m的下坠冲击

[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](mailto:mail@intermeccorp.com)

电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

