



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

电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

