



关闭

首 页

关于公司

条码产品

自主开发

应用方案

下载中心

条码



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



台湾Gyoung条码扫描器 > Gyoung LS3000条码扫描器

Gyoung LS3000长距离CCD条码扫描器



Gyoung LS3000长距离CCD条形码扫描器是专门为大卖场、超市、便利店、CCD扫描器，是特别发展用来与激光扫描枪(Laser Barcode Scanner)抗衡高速的类比数位转换器及高速的数位信号处理器构成一个具有高安全性、激光枪相比，HY系列不仅价格上实惠很多；在耐久度方面也要强很多，它及；再次，激光对人体有一定的危害，而红光不存在类似的限制；另外，i自身产品的高度自信。综合比较市面上几款主流条形码阅读器，外观亮丽

适用对象：工业、商业、国防、交通运输、医疗卫生、邮电

特点

- 轻松“扫”定八公分以上条码
- 长距离解码方便快捷准确无误
- 高速数位化处理器取代模拟电路
- 多界面信号输出兼容各类机器
- 工业级材质提高使用寿命

Gyoung LS3000条码枪主要技术指标：

扫描景深：50—250mm

扫描速度：120次/秒

扫描精度：5mil

标准接口：RS-232C, 键盘口, USB

可读条码种类：EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, EAN/UPC Add-on, Code-39 Interleaved-25, Martix-25, China Post-25, Codabar/Nw7, Code-11, 1

分辨率：Min. 0.127 mm (5mil)

PCS值：Up to 0.45

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

可读条形码宽度: 80mm

光源: Red LED Lamp 630nm CCD Sensor

可接终端机: IBM AT/XT Compatible, IBM PS2 25/30/55, IBM 5550/55

程序设定: 由使用手册或透过扫描仪的RS232C接口从PC下载

重量: 150g (不含线材)

自由落体测试: 由平面起2M高自由落体

工作温度: 0~40 °C

工作湿度: 10~90% RH

储藏温度: -10~60 °C

储藏湿度: 5~95% RH

安规: FCC class A & CE

电压: DC 5V±5%

工作电流: 75~80mA

[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#i

电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

