



## 🥰 日

## 日本Opticon条形码扫描器 > Opticon OPL7736条形码扫描器

■ 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

OPTICON OPL7736条码扫描器



**OPL7736**小型激光枪设计非常舒适 头后的扫描键位置顺手,轻轻一拉 扫描状态。

产品描述:

0PL7736小型激光枪设计非常舒适,其合理的机型很适合日常频繁使头后的扫描键位置顺手,轻轻一按即可操作,在激光头顶端的发光二级管扫描状态。

为了增加扫描速度与精度,0PL7736采用了单线激光技术,可以通过的激光在各种距离准确的定位、扫描。这种技术同样可用作通过改变激光的间距来扫描各种宽度的条码,同样可以扫描有一定曲度的条码。

OPL7736可以通过所有常用接口技术与计算机系统直接通讯,仅需要 枪匹配的连接器与电脑相连,可用方式有RS232,KB和USB。

## 物理特性:

尺寸: 长112mm\*宽52mm\*高113mm

重量: 85克 (线缆: USB 50g/其他: 80g)

外壳: ABS

## 技术特性:

光 源: 650nm可见激光

扫描速度: 100次/秒

读码速度: 100码/秒

读码宽度: 45-305mm (根据扫描距离和条码标签的印制质量)

读码高度: 50-360mm

读码角度:倾斜: +8-+50度/-8--50度

分辨率: 0.15mm (6mil)

工作距离: 50-360mm (EAN13 PCS0.9, resolution1.00)

30-270mm (EAN13 PCS0.9, resolution0.50)

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

30-270mm (EAN13 PCS0.9, resolution0.25)

30-270mm (EAN13 PCS0.9, resolution0.15)

读码模式:一般模式

可选择: 平行的

多种接口: 可连接键盘, RS232串口, USB

设置方式: 可通过设置手册设置超过300多个参数

条码种类: 39码、93码、128码、EAN-8、EAN-13、IATA、工业25码、

交叉25码、MSI/Plessey、UK/Plessey、Telepen、UPC-A、UPC-E

使用环境:

温 度: 操作状态: 0-40

存储状态: -10-+60

湿 度: 操作状态: 20-80%

存储状态: 20-90%

环境光线: 白光: 30001ux

日光: 80001ux

辐射性: EN50081, PART 1 EN50082, PART 1

激光等级: IEC825, CLASS 1

抗 震 度: 12-100Hz

防 震 性: 1.5m高度跌至水泥地面

电气参数:

输入电压: 5伏+10%

操作电流: 最大: 100毫安

扫描工作电流: 1500毫安(扣动扳机的2毫秒时间)

空转电流: 20毫安(不扣扳机时)

广泛应用于商业零售、办公室办公、仓储物流等行业

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: mai1#i1 电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

