



 **条码产品**

 **日本Opticon条形码扫描器 > Opticon OPM2000条形码扫描器**

- 条码扫描器
 - 美国intermec
 - 美国Symbol
 - 意大利Datalogic
 - 台湾Young
 - 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Young



关闭

OPTICON OPM2000条码扫描器



OPM2000系列依托option公司雄厚围, 其适用于医疗, 图书, 商业以率性, 产品轻巧大方, 可以适用

• 产品简介

欧光OPM 2000 系列为多方向激光条码扫描器。在底座的部分可以弹性调型产品。欧光OPM2000条码扫描器外型设计轻便坚固, 同时可当成手持式读

• 详细说明

可读条码: Code 39-NW-7(Codabar)-Industrial 2of5-IATA-Interleaved A/E, ISBN Japan code, UPC, EAN ADD-On code)

工作温度: 0~45℃

相对湿度: 20-90%GH (无结露结冰状态)

重 量: 495克

光 源: 激光二极管, 波长675纳米

接 口: RS232C, Keyboard Wedge, USB

• 产品优势

多方向读码, 不用定位读码方向。

多线扫描, 容易侦测条码。

通用接口类型-串口, 键盘口, USB, 方便与PC连接。

IP54的结构设计, 坚固耐用。

可上下调整读码角度, 便于读取不同尺寸的条码产品。

OPM-2000系列依托option公司雄厚的技术实力, 具有优异的扫描解码能力等多种环境下, 同时具IP54的工业等级和1.5米的抗摔性, 产品轻巧大方,

特点

IP54的工业等级

60度的扫描角度

多线扫描范围

优点

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

恶劣环境下的高应用性
支持多个方向多个角度进行读取
直接条码读取, 读取和解码速度极快
坚固耐用, 使用寿命长

技术特性

电源电压: DC 5.0V +/- 5%

光源: 可视激光(650 nm)

扫描方式: 旋转式扫描, 20线

扫描速率: 1000次/秒

解码速率: 1000次/秒

读取前后倾角: +0-+50°, -0- -50°

读取旋转倾角: 360°

读取左右倾角: -60- -8°, 8-60°

可辨读条形码(一维)

EAN, JAN, UPC-A, UPC-E, Industrial 2 of 5, IATA, Interleaved 2 of 5, MSI/Plessey, RSS Code*1及其他标准条码

使用环境

操作温度: 0 - 40

储藏温度: -20 - 60 °C

操作湿度: 20 - 85%相对湿度(无水凝)

储藏湿度: 20 - 90%相对湿度(无水凝)

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

