

**条码产品****日本Opticon条形码阅读器****条码打印机**

美国Intermec  
 美国斑马Zebra  
 美国Datamax  
 美国科立得Cognitive  
 美国Printronix  
 日本佐藤Sato  
 日本Ring  
 日本Toshiba-Tec  
 日本新盛shinsei  
 日本西铁城citizen  
 台湾Godex  
 台湾TSC  
 韩国Woosim  
 德国CAB

**条码扫描器**

美国intermec  
 美国Symbol  
 美国HHP(honeywell)  
 美国Metrologic  
 美国Microscan  
 美国PSC

**意大利Datalogic**

福建新大陆  
 台湾IMC  
 台湾Gyoung  
 台湾CipherLAB  
 日本DENSO  
 日本Opticon  
 日本东研tohken

**数据采集终端**

美国intermec  
 美国Symbol  
 美国Metrologic  
 美国HHP(honeywell)  
 美国双成  
 日本DENSO  
 日本Casio  
 日本keyence  
 韩国蓝鸟bluebird  
 韩国M3  
 福建新大陆  
 台湾CipherLAB  
 台湾Gyoung

**无线局域网**

美国intermec  
 美国Symbol

**不干胶标签****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****OPT6125 扫描器**

欧光OPTICON OPT -6125条码扫描器详细参数

电压要求:  $\pm 5V \pm 5\%$   
 电流消耗: 最大 100 mA  
 静态电流: 30 mA  
 光源: 630nm红色LED  
 图像传感器: 2K像素CCD  
 扫描速率: 200次/秒  
 读取宽度: 65 mm 毫米  
 最小分辨率 (对比度为0.9): 0.127 mm 毫米 / 5 密耳  
 最小对比度: 0.45  
 景深: 0 - 30 mm 毫米 / 0 - 1.18 英寸 (分辨率 0.33 mm 毫米 / 13 密耳), 比度 0.9 EAN13  
 接口: Keyboard Wedge: XT/AT和PS2, RS232, USB  
 可辨读条形码  
 支持一维条形码: JAN/UPC/EAN (WPC) incl. add on, Chinese Post, Code 39, Code 93, Code 128, IATA, ISBN-ISSN, Industrial 2of5, Interleaved 2of5, Matrix 2of5, MSI/Plessey-UK/Plessey, Telepen, Tri-Optic, S-Code  
 触发模式: 手动  
 参数设置: 可通过RS232串口或通用手册设置超过300个参数  
 操作温度: 0 - 40 oC / 32 - 104 oF  
 储藏温度: -20 - 60 oC / -4 - 140 oF  
 操作湿度: 20 - 80 % (无水凝)  
 储藏湿度: 20 - 90 % (无水凝)  
 抗光性—荧光: 最大3.000 lx  
 抗光性—白光: 最大2.000 lx  
 防坠测试: 可承受1.5 m / 5 ft 跌落混凝土地面的多次冲击  
 抗震测试: 12 - 100 Hz, 2G, 1 小时  
 外形尺寸: 152 x 72 x 22 mm 毫米 / 5.98 x 2.83 x 0.87 英寸  
 外壳材质: ABS  
 机身重量: 大约90 克 / 3.2 oz  
 电缆重量: 大约110 克 / 3.9 oz, 键盘口转接线: 大约25 克 / 0.9 oz  
 电缆: 1.000.000次90°弯曲  
 电缆长度: RS232和USB: 2000 mm / wedge: 2400 mm / 键盘口转接线: 240 mm  
 键盘口接头: DIN 5 female和MiniDIN6 male, 转接头 DIN 5 male和MiniDIN6 female  
 RS232接头: DB9 F 附外接电源  
 USB接头: USB-A  
 Product compliance: EN55022, EN55024

版权所有(C) 2006—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#jahone.cn  
电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

