



首 页

关于公司



自主开发

应用方案

下载中心

条码



条码产品

台湾IMC条码扫描仪 > IMC DLL8810-M条形码扫描仪

- 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

关闭



IMC DLL8810-M激光条码扫描仪, 外形符合人体有一维条码, 超强解码系比, IMC系列条形码扫描仪销存管理、生产流程管理

【产品参数】

光源	可见激光, 波长650-670nm
扫描速度	42次/秒
读码精确度	0.1mm PCS0.9
读码距离	1-52cm
最佳扫描角度	倾角 45度 仰角 60度
通信接口	PC接口/RS-232接口等
工作电流	100毫安, 静态电流小于10
使用温度	操作温度0-40度 储藏温度
安全性	符合二级激光安全标准
最低对比度	25%反射系数偏差, 在650:
重量	105g
解码能力	UPC/EAN/JAN、增强型UPC、CODEBEA、CODE11等
电源	由主机供电
产品特点	1、设计新颖 2、完全符合人体工学 3、具有卓越的解码能力 4、误码率低

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

使用范围

5、识别效果好
 6、PC键盘, RS232等多种:
 广泛应用于商业POS系统、
 多个领域。

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

