

- 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
 - 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

台湾CipherLAB条形码扫描器 > CipherLAB 1300条形码扫描器



400-11

CipherLAB 1300 掌上扫描仪

CipherLab 1300条形码扫描仪是台湾欣技针对工业应用所提供的高性能条码扫描器，深得许多客户采用。

在工业级的应用中，最主要的挑战就是恶劣的使用环境，在这方面CipherLab 1300可适应此挑战。此外生产线紧凑的作业流程，也需要一种高灵敏度的扫描器来提升扫描频率至270次/秒，足足比一般的条形码扫描仪的译码速度快三倍。

产品特点

- 1300：基础型，提供串口与键盘口接口，条形码读取距离达100mm
- 1301：二维条形码型，可由基础型直接升级内建程序(免更换硬件)以读取
- 1310：离线记忆型，可离线作为便携式(portable)应用，并具备128k内存
- 1305：固定型条码扫描器是一款高性能条码扫描器，它读取速度极快，具

详细参数

电源	电压	+5V或+2.4V到14.5V
	电流	操作电流 <250MA? 待读电流 <125MA
接口	K-B Wedge, RS232, Wand Emulation, USB	
	温度	操作：0℃——40℃ 存储：0℃——50℃
环境	湿度	操作：10%——90%（非结露） 存储：5——95%（非结露）
	尺寸	91*73*146mm
外观	重量	250g
	外壳	ABS和橡胶
	颜色	暗灰色
光学装置	光源	660nm 红光LED
	分辨率	0.125mm
	扫描景深	0—30mm
	PCS	≥0.45
	扫描速度	270 次/秒
	扫描角度	前40°，后70° 左右各25°
	光照环境	1000lux(阳光直射) 2000lux(莹光)

<p>美国Symbol</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 不干胶标签 ▪ 激光打印标签 ▪ 条码碳带 <p>IMC系列碳带</p> <p>标准腊基碳带</p> <p>混合基碳带</p> <p>树脂基碳带</p> <p>水洗布专用树脂碳带</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 条码打印软件 ▪ 条码检测仪 ▪ 条码打印机配件 	<p>键盘接口自动检测 内置键盘仿真，可直接与笔记本电脑连接</p> <p>可读条码 Code39/Full ASCII, Italy Pharma Code 2of5, EAN8, EAN13, UPCA, UPCE, ADDON2, ADDON5, Codebar, Cod</p> <p>键盘接口 IBM PC/XT/AT PS2-30 PS-50</p> <p>译码器 32位CMOS CPU</p> <p>指示器 蜂鸣器 音量、频率可编程</p> <p>LED 正确读取为红色，正常状态为绿色</p> <p>功能特性 可编程功能 码制识别符、前缀、后缀、码长、码制、符间延时、扫描方式、终端类型、语言、支持三种数据编辑方式（码制、数据长度、数据段的传输顺序可编程用户编辑字段）</p> <p>数据编辑功能 数据可分为6段，还可附加个附加段</p> <p>数据编辑功能 数据可分为6段，还可附加个附加段</p> <p>PC/AT语言 English(US), English(UK), French, Italian, Belgium, Norwegian/Swedish, Spanish, Portugess, German,</p> <p>质量认证 FCC</p>
--	---

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

