

🥏 条

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



DMX-ST-3210票券打印机 专为使用票券的行业 形械结构支持 工业标准的折叠式票据纸

Time Time

長国Datamax条码打印机 > DMX-ST-3210条码打印机

基本特性

打印机规格:

打印方式: 热转印/热敏方式分辨率: 203dpi (8点/mm)

大打印宽度: 80mm 打印速度: 203mm/秒

物理特性:

长度: 356mm

净重:

宽度: 203mm 高度: 254mm

产品特性:内存: 1024KB可扩至4MB

图形: PCX bitmap, GDI graphic 字元字体: 标准字体/平滑字体

条码: 各种一维条码及MaxiCode, PDF417 Datamatrix二维条码

操作特性

使用环境:

操作温度: 4℃-38℃ 操作湿度: 10%-90% 存储温度: -40℃-60℃ 存储湿度: 5%-85%

电气参数:

外置电源: 200V-240V 48-62Hz

通讯接口:

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

RS232接口及标准并口

耗 材 规 格:

- *成卷票据
- *连续热敏标签
- *间距热敏标签

使用耗材:

每卷标签最大直径:

纸轴直径:

适用行业:

POS系统、餐饮、旅游票据

医院、图书馆标签、银行、信用卡票据

邮政、吊牌标签、办公室文件标签

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#il 电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

A