



首页



条码行业

条码方案

条码知识

下载中心

联系我们

应用方案:

人事考勤条码系统
条码在大型仓库中的应用
利用条码防伪防串货

条码在无线网络中的运用
二维条码应用在物流中
条码采集器打造ERP基础

[条码打印机>>>](#)

DMX-ST-3210条码打印机

[美国intermec条码打印机](#)

[日本Tec条码打印机](#)

[美国Zebra条码打印机](#)

[日本Sato条码打印机](#)

[日本Ring条码打印机](#)

[美国Datamax条码打印机](#)

[日本Toshiba条码打印机](#)

[中国台湾Godex条码打印机](#)

[中国台湾TSC条码打印机](#)

[日本Citizen条码打印机](#)

[日本shinsei条码打印机](#)

[韩国Woosim条码打印机](#)

[德国CAB条码打印机](#)

[美国Printronix条码打印机](#)



DMX-ST-3210票券打印机 专为使用票券的行业而制造。全金属外壳,带锁的机箱,自动校正、自动进票的机械结构支持工业标准的

折叠式票据纸

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

[条码扫描器>>>](#)

物理特性:

[数据采集器>>>](#)

长度: 356mm

[无线局域网>>>](#)

净重:

[条码标签>>>](#)

宽度: 203mm

[条码碳带>>>](#)

高度: 254mm

[条码软件>>>](#)

产品特性: 内存:

[条码检测仪>>>](#)

1024KB可扩至4MB

[条码打印机配件>>>](#)

图形: PCX bitmap, GDI graphic

[Rfid电子标签>>>](#)

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:

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

[首页](#) · [条码产品](#) · [条码行业](#) · [条码方案](#) · [条码知识](#) · [下载中心](#) · [联系我们](#)

电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

地址: 上海市浦东大道1097号15号楼4E室 邮编: 200135 邮箱: mail@jahone.com.cn

版权所有 © 2011 上海全亨条码