



全国统一服务热线 400-1199-021

首页



应用方案:

关闭

条码行业

条码方案

条码知识

下载中心

联系我们

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>>>](#)

[条码扫描器>>>](#)

[数据采集器>>>](#)

[美国Intermec数据采集器](#)

[美国Symbol数据采集器](#)

[日本Keyence数据采集器](#)

[日本Casio数据采集器](#)

[台湾Gyoung数据采集器](#)

[福建新大陆数据采集器](#)

[蓝鸟bluebird数据采集器](#)

[韩国M3数据采集器](#)

[台湾CipherLAB数据采集器](#)

[韩国innoteletek数据采集器](#)

[美国Metrologic数据采集器](#)

[日本DENSO数据采集器](#)

[无线局域网>>>](#)

[条码标签>>>](#)

[条码碳带>>>](#)

[条码软件>>>](#)

[条码检测仪>>>](#)

[条码打印机配件>>>](#)

[Rfid电子标签>>>](#)



产品介绍(Barcode printer)

600 系列是面向数据采集应用的笔输入电脑。它采用了开放的体系，结构小巧、坚固的。充分体现了条码和RF/ID等移动作业的特点。

处理器: AMD SC 400 486/33-66Mhz

内存: 4-100MB Flash 可扩充, 8-16MB DRAM;

显示器: 240×320LCD触摸屏, 可选EL

电源: 1500mAh LiON

操作系统: Windows CE或 MS-DOS 6.22

主机通讯: 通过机座提供RS232, RS485, 10BaseT Ethernet

密封性能: 可防每小时25.4厘米的雨量

工作温度: -20°C-50°C

冲击振动: 多次1.8米高处掉至水泥地面无损

[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: mai@jahone.com.cn

版权所有 © 2011 上海全亨条码