




- [首页](#)  
  
 应用方案:  
[关闭](#)
- [条码行业](#)  
[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](#)
- [条码方案](#)
- [条码知识](#)
- [下载中心](#)  
[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](#)
- [联系我们](#)

[条码打印机>>>](#)

## Zebra ZM600

- [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](#)



Zebra ZM600 斑马条码打印机方便易用，打印效率更高，并具有丰富的选件，适用于 6 英寸打印宽度。Zebra ZM600条码打印机具有金属外壳、支持多语种打印的 ZM600斑马条码机是各类企业多功能、高速打印的理想之选。超大的LCD显示屏，可以支持16国语言，多接口选择使得应用范围更加广泛，内碳支架的新增设计以及200、300的现场更新升级包，让ZEBRA的产品更具竞争力，适用于：制造、运输、零售、卫生保健等带有复杂字符、图片、标志图并吞吐量要求较大的行业。

技术指标:

- [产品品牌:Zebra轻工业型](#)
- [产品类型:ZM600\(203DPI 300DPI\)](#)
- [条码扫描器>>>](#) 打印分辨率:203DPI 300DPI
- [数据采集器>>>](#) 打印速度:203 dpi 10 英寸 (254 毫米) /秒 300 dpi 8 英寸 (203 毫米) /秒
- [无线局域网>>>](#) 打印宽度:6.6 英寸 (168 毫米)
- [条码标签>>>](#) 装纸宽度:178MM
- [条码碳带>>>](#) 打印长度:1247MM
- [条码软件>>>](#) 打印方式:热转印/热敏方式
- [条码检测仪>>>](#) 测纸方式:自动测纸
- [条码打印机配件>>>](#) 控制技术:Zebra 的 E3 打印元件控制技术
- [Rfid电子标签>>>](#) 驱动程序:基于Windows3.X 95/98/NT/2000的打印驱动程序
- 编程语言:ZPL、ZPL II 编程语言
- 标签宽度:20.07mm-115mm
- 标签最大直径:203mm
- 纸轴直径:75.4mm
- 标签间隙:2mm-4mm
- 标签厚度:0.076-0.3mm
- 标签最小长度:508mm
- 碳带最大长度/卷 :450m
- 碳带宽度:20-110mm
- 碳带卷轴内径:25mm
- 碳带卷轴最大直径:81mm
- 处理器 :32位 RISC和CISC处理器
- 内存:4MB SDRAM, 2 MB Flash
- 接口:RS232/422/485接口及标准并口; IEEE1284双向并口准并口等
- 高\*宽\*深:278(宽)\*338(长)\*475(高)mm
- 重量/结构:碳塑结构 15公斤
- 电源:内置自动转换电源 90V-265V 48-62Hz 最大电流5A
- 环境:操作温度: 5℃—40℃ 操作湿度: 20%-85%
- 选配件: 外置网卡、内置网卡、内置回卷器、内置剥离器、切刀等
- 适用场合:运输 商业 医药卫生 生产/物流 政府/办公

[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 上海全享条码 