



[首页](#)
[产品](#)
[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](#)
[条码在无线网络中的运用](#)
[条码在大型仓库中的应用](#)
[二维条码应用在物流中](#)
[利用条码防伪防串货](#)
[条码采集器打造ERP基础](#)

[条码打印机>>>](#)

DATAMAX H6210 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](#)



Datamax H-6210系列是最先进、功能最丰富的条码打印机解决方案，专为当今动态的企业应用而设计。H-6210条码打印机与同类产品相比，处理速度提高1倍，其齿轮传动设计则提供了超强的耐用和可靠性能，可执行24x7的关键任务服务。模块化架构增加了正常运行时间，为用户带来最高级别的工作效率。业界最大的图形显示屏提供了直观的界面，便于快速浏览菜单和打印机消息。同系列中还有H-6210X、H-6210条码打印机、H-6308、H-8308X条码打印机。

打印方式

热转印方式（可选择热敏）

条码密度

5mil-150mil(203dpi);3.3mil-150mil(300dpi);2.5mil-150mil(406dpi);1.6mil-150mil(600dpi)

标签宽度

25.4mm -118.11mm ; 25.4mm -170mm ; 25.4mm -229mm

标签类型

成卷或折叠材料，模切或连续的标签纸，穿孔及连续的吊牌/票据等

[条码扫描器>>>](#)

[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>>>](#)

可拆分标签轴

3英寸

回装倒置

与切刀、