

ez-6200plus宽幅工业条码标签打印机

产品名称	ez-6200plus宽幅工业条码标签打印机
公司名称	北京和信博创科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区清河水木天成
联系电话	010-57411578 13717682624

产品详情

godex ez-6200plus 工业型条码标签打印机

godex条码机，科诚条码机，条码打印机，ez-6200plus，ez-2200plus，ez-1100plus，宽幅条码打印机标签打印机，价签打印机，珠宝标签机，珠宝价签机，眼镜价签机，药店价签机，打签机，价签机，打码机，不干胶标签打印机

打印模式 热感式 / 热转式两用

打印长度 min. 0.51 " (13 mm); max. 118 " (3000 mm)

内存 4mb flash / 16mb sdram

传感器型式 反射式传感器: 可移动式; 透光式传感器: 中置型固定式

media纸张规格 纸张类型: 具背胶之间距标签纸、黑线标记纸、连续式或折叠式标签纸、无背胶之收据纸卷，标签长度可自动侦测或手动命令强制控制 纸张宽度: 50.8mm (2吋) ~ 178 mm (7吋) 纸张厚度: 0.06 mm (0.003吋) ~ 0.25 mm (0.01吋) 纸卷外径: 最大直径203 mm (8吋) 纸卷轴芯: 38.1 mm (1.5吋) / 76.2 mm (3吋)

碳带规格 材质: 一般蜡质型、混合型、抗刮树脂型 长度: 450 m (1471呎) 宽度: 60 mm至174 mm (2.36吋至6.85吋) 最大外径: 76 mm (2.99吋) 轴芯: 25.4 mm (1吋)

程序语言 ezpl，gepl (godex eltron® printer language)，gzpl (godex zebra® printer language)

随机软件 排版软件: qlabel iv(仅支援ezpl) driver & dll: 支援microsoft windows 2000, xp and vista

内建字体 bitmap字体: 6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16x26 and ocr a & b bitmap字体打印方向可旋转角度为0°, 90°, 180°, 270°, 字体可单独旋转角度为0°, 90°, 180°, 270° bitmap字体可水平或垂直放大8倍
向量字体(scalable font), 可旋转角度为0°, 90°, 180°, 270°

下载字体

可下载bitmap字体, 打印方向可旋转角度为0°, 90°, 180°, 270°; 字体旋转角度为0°, 90°, 180°, 270°, 可水平或垂直放大8倍

可下载亚洲字体, 打印方向可旋转角度为0°, 90°, 180°, 270°, 可水平或垂直放大8倍

可下载向量字体(scalable font), 打印方向可旋转角度为0°, 90°, 180°, 270°

条形码 1-d bar codes: code 39, code 93, code 128 (subset a, b, c), ucc/ean-128 k-mart, ucc/ean-128, upc a / e (add on 2 & 5), i 2 of 5, i 2 of 5 with shipping bearer bars, ean 8 / 13 (add on 2 & 5), codabar, post net, ean 128, dun 14, hIBC, msi (1 mod 10), random weight, telepen, fim, china postal code, rps 128 and gs1 databar 2-d bar codes: pdf417, datamatrix code, maxicode, qr code and micro qr code

code pages codepage 437, 850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869, 737 windows 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255 unicode (utf8, utf16)

图形处理 支援单色pcx、bmp, 其他图文件类型可经软件控制支持

传输接口 serial port: rs-232 (db-9) usb port: v2.0 cf card socket

控制面板 背光式lcd显示屏: 128*64 dots图形化介面lcd 三组单色led指示灯: power, ribbon, media
三组多功能硬体控制键: feed, pause, cancel