



TEC B-852 条码打印机是一款工业用高速超宽打印机，300DPI 的分辨率能满足绝大部分工业用户的打印品质要求，216.8mm 的最大打印宽度特别为大型标签用户所设计，尖端浮点打印头能有效地节省碳带和延长打印头的寿命。

通过安装 PCMCIA 接口，更多的标识、字体和标签格式被存储到 PCMCIA 内存卡上。通过 PCMCIA 以太局域网网卡，网络功能得以实现（支持客户机 / 服务器、FTP 和 LPD）并且能被作为因特网上的打印机控制器。

最新的选件 —PCL 板卡，它能够即时地连接各种系统而不需要改变其软件。

一个更新更快的 CPU - 中央处理器（内部时钟频率 60MHz，外部时钟频率 30MHz）提高了整个机器的容量。

更大的存储空间，提供的打印长度高达 25 英寸（640 毫米）。其他的选择包括有 20 种可下载的字体，旋转切割模块，扩展 I/O 接口和键盘模块以优化和适应你的所有需求。

TOSHIBA B-852 产品参数

■ 打印：

热转印或直热式打印方式

300dpi 分辨率（11.8 点 / 毫米）

最大有效打印宽度：216.8 毫米（8.5 英寸）

最大打印长度：640 毫米（25.2 英寸）

最大打印速度：101.6 毫米（4 英寸 / 秒）

■ 格式：

字符格式：数字字符，标识符和特殊字符

Bitmap 字体：20 种（包括 EURO 字符）

矢量字体：7 种（包括 EURO 字符）

可写字符空间：能被存储 2 字节字符（日本，韩国和中国字符）能被写作可写字符

True 字体：能被作为可选字 泰格有 20 种可供选择

图形支持：BMP、PCX

■ 纸张：

宽度：100.0—242.0 毫米（包括底纸）

纸卷最大外径：230 毫米

厚度：标签 0.08—0.18 毫米

标签 0.13—0.18 毫米

■ 碳带；

碳带宽度：120—220 毫米

最大碳带长度：300 米

■ 接口：

RS-232C(D-SUB 9PIN)

1 个并行接口

可选 扩展 I/O 接口:

可选 PCMCIA 网络卡

■ **存储器:**

内存大小: 闪存 4MB

SDRAM 8MB

■ **外形:**

结构: 243 毫米 (高) × 385 毫米 (宽) × 182 毫米 (长)

重量: 15.6 公斤 (不包括碳带、标签纸和供支架)

■ **电源**

电源: 220 - 240 VAC,50Hz

■ **环境:**

工作温度: 5-40°C

相对湿度: 25-85% RH (无凝结)

■ **选件:**

B-7208-QM: 切刀

B-7708-PC-QM: PCMCIA 卡

B-7708-PCL-QM: PCL5 Kit

B-8700-IO-QM: 扩展 I/O 接口卡

KB-80-QM: 外置标准键盘 (和 B-452 的一样)

沈阳创新开元物联科技有限公司