

DP CIMark



应用:

DPCIMARK热力转换直接打印系统可配合水平或垂直包装机器，进行连续打印工作。

其主要特点包括容易操作的热力转换印带盒，可调换的打印宽度，从包装机左面或右面操作的两种机款可供选择，及可配合不同包装机器要求的外置控制系统。

标签由电脑设计，然后透过通用串行总线（USB），以太网(Ethernet)或记忆卡传到打印机。要更改打印可变内容，连结资料库，快捷方便。

技术细则：

打印最宽度：	最宽可达53，107 或 128mm
打印长度：	3,000mm（单一打印图像）
框架宽度：	根据客户要求而设定
解析度：	300 dpi
打印速度：	最快达每秒800mm
界面：	RS-232 C, 1200...115200 Baud; Centronics, USB, 10/100 Base-T
体积：	204 x 180 x 290 mm（宽度因框架宽度而定）
操作温度：	摄氏5-45度
打印：	商标，条码，可变及固定资料等

特点：

- Windows打印机驱动程序
- 印带打印，免于消耗
- 节约印带功能
- 双行显示屏
- 外置输入/输出功能
- 从包装机左面或右面操作的两种机款
- 打印日期或时间
- CF卡装置

可选择项目

- 触碰式控制版面
- 镶嵌框架
- 打印速度控制器
- 标签制作软件
- CF卡（128 – 512MB）

