

您更聪明的选择

打印模块





MH系列 打印模块适合需要大量高速及精准打印需求的应用。

产品主要特色

- 600 DPI分辨率适用于打印小字、条形码与图片
- 碳带容量最大可达600米
- 可剥离0.5”长的小标签

规格

打印模块	分辨率	8 点 / 毫米 (203 DPI)	12 点 / 毫米 (300 DPI)	24 点 / 毫米 (600 DPI)
	最大打印速度	356 毫米 (14") / 秒	305 毫米 (12") / 秒	152 毫米 (6") / 秒
	最大打印宽度	104 毫米 (4.09")		
	体积尺寸	262毫米(宽) X 227毫米(长) X 284毫米(高) 10.31"(宽) X 8.94"(长) X 11.18"(高)		
	重量	4.2 公斤 (9.26 磅)		
硬件规格	内存	512 MB Flash memory、256 MB SDRAM		
	通讯接口	USB2.0、串行埠 (RS-232)、内建式以太网服务器		
	日期/时间产生器	标准		
	蜂鸣器	标准		
电源规格	输入	AC 100-240V, 2A, 50-60HZ		
	输出	DC 5V, 5A; DC 24V, 7A; DC 36V, 1.4A; 共243W		
纸张规格	纸张类型	连续纸、间距纸、黑标纸 (底部或顶部黑线标记)、折迭纸、穿孔纸、水洗标		
	纸张卷法	外卷式		
	纸张宽度	20 ~ 114 毫米 (0.79" ~ 4.5")		
	最小纸张长度	5 毫米 (0.2")		
	纸张厚度	0.06 ~ 0.28 毫米 (2.36 ~ 11 密耳)		
碳带规格	碳带类型	蜡基、树脂、半蜡半树脂混合碳带		
	碳带卷法	内卷式、外卷式		
	碳带宽度	25.4 ~ 114.3 毫米 (1" ~ 4.5")		
	碳带容量	600米, 最大 90 毫米外径, 1"管芯		
配件	<ul style="list-style-type: none"> • GPIO接口模块 (DB15F) • 标签剥离模块 • 切刀 			



MF系列 打印模块适用于中度打印量的自动贴标应用，小体积设计可集成在有限的空间中。

产品主要特色

- 紧实坚固设计优化质量
- 耗材更换与打印调整操作简易
- 快速打印

规格

打印模块	分辨率	8 点 / 毫米 (203 DPI)	12 点 / 毫米 (300 DPI)
	最大打印速度	254毫米 (10") /秒	177毫米 (7") /秒
	最大打印宽度	108 MM (4.25")	105.7 毫米 (4.16")
	体积尺寸	241毫米(宽) X 168 毫米(长) X 190 毫米(高) 9.49" (宽) X 6.61" (长) X 7.48" (高)	
	重量	2.5 公斤 (5.51 磅)	
硬件规格	内存	128 MB Flash memory, 128 MB SDRAM	
	通讯接口	USB2.0、串行埠 (RS-232)、内建式以太网服务器、USB Host	
	日期/时间产生器	选配	
	蜂鸣器	标准	
电源规格	输入	AC 100-240V, 2A, 50-60HZ	
	输出	DC 24V, 3.75A, 90W	
纸张规格	纸张类型	连续纸、间距纸、黑标纸、折迭纸、穿孔纸	
	纸张卷法	外卷式	
	纸张宽度	20 ~ 120 毫米 (0.8" ~ 4.7")	
	最小纸张长度	5 毫米 (0.2")	
	纸张厚度	0.06 ~ 0.28 毫米 (2.36 ~ 11 密耳)	
碳带规格	碳带类型	蜡基、树脂、半蜡半树脂混合碳带	
	碳带卷法	内卷式、外卷式	
	碳带宽度	40 ~ 110 毫米 (1.6" ~ 4.3")	
	碳带容量	450米, 最大81.3毫米外径, 1"管芯	
配件	<ul style="list-style-type: none"> • GPIO接口模块 (DB15F) • 标签剥离模块 • 切刀 		



TE系列 打印模块轻量设计能整合至不同产业的KIOSK系统，非常适合客制化小量标签设计打印。

产品主要特色

- 轻松安装设定与操作
- 支持多款碳带与纸张
- 打印头自我侦测管理功能

规格

打印模块	分辨率	8 点 / 毫米 (203 DPI)	12 点 / 毫米 (300 DPI)
	最大打印速度	152.4 毫米(6")/秒	127 毫米 (5")/秒
	最大打印宽度	108 毫米 (4.25")	105.7 毫米 (4.16")
	体积尺寸	196 毫米(宽) X 161 毫米(长) X 145 毫米(高) 7.72" (宽) X 6.34" (长) X 5.71" (高)	
	重量	1.43 公斤 (3.15磅)	
硬件规格	内存	128 MB Flash memory, 64 MB SDRAM	
	通讯接口	USB2.0、串行埠 (RS-232)、 内建式以太网服务器、USB Host	
	日期/时间产生器	选配	
	蜂鸣器	标准	
电源规格	输入	AC 100-240V, 2.5A, 50-60HZ	
	输出	DC 24V, 2.5A, 60W	
纸张规格	纸张类型	连续纸、黑标纸、间距纸、穿孔纸、折迭纸	
	纸张卷法	外卷式	
	纸张宽度	20 ~ 112毫米 (0.8" ~ 4.4")	
	最小纸张长度	5毫米 (0.2")	
	纸张厚度	0.06 ~ 0.19毫米 (2.36 ~ 7.48 密耳)	
碳带规格	碳带类型	蜡基、树脂、半蜡半树脂混合碳带	
	碳带卷法	外卷式	
	碳带宽度	40 ~ 110 毫米 (1.6" ~ 4.3")	
	碳带容量	300米, 最大 67 毫米外径, 1"管芯 110米, 最大 40 毫米外径, 0.5"管芯	
配件	标准	<ul style="list-style-type: none"> • 1"纸卷轴、纸卷固定板 X 2、1.5"转接器 X 2 • 1"碳带卷轴 (支援300米碳带) X 2 • 1"碳带回收纸筒 	
	选配	<ul style="list-style-type: none"> • 标签剥离模块 • 闸刀式切刀 (全切式与半切式) • 外部纸卷架 (最大外径 8.4"可搭配 3"纸卷轴) 	