



MB-2多功能型打印机

MB-2是针对银行柜台业务推出的多功能型打印机，它的外观紧凑，功能强大。

MB-2可以简化柜台设备，支持多种新型应用，是文件处理的完美解决方案，柜员可以直接完成文档和图像的采集工作。

MB-2支持众多选件扩展，比如光学字符识别和磁条识别就是其中的两种。目前MB-2可兼容PR2上的应用。



★ 产品特点：

- A4双面扫描，黑白灰度，彩色扫描，分辨率可达600DPI；
- E13B、CMC7磁性字符识别；
- 24针点阵打印机，具备自动对齐、自动纠偏的功能；
- 配备3个USB2.0 HUB，其中一个位于机器正面；
- 配备液晶显示屏，实时显示机器状态和操作信息。



MB-2多功能型打印机

技术参数

打印规格						
打印方式	点阵击打式，双向预测逻辑选距，根据打印介质厚度自动优化调整击打力度					
打印头	24 针；寿命>4 亿次/针					
字体	英文	VHSD, HSD, Draft, Roman, Sans Serif, Italic, OCR-A, OCR-B, E13B 等多种字体				
	中文	宋体				
字符集	汉字	GB18030 宋体；Unicode，BIG-5 繁体等（可根据客户需求定制）				
	ASCII 字符集	多地区字符集，并可根据客户需求定制				
打印字距	汉字	5CCPI, 6CCPI, 6.9CCPI, 7.5CCPI, 8.3CCPI, 8.5CCPI, 10CCPI 等				
	ASCII 字符	10CPI, 12CPI, 13.8CPI, 15CPI, 16.6 CPI, 17.1 CPI, 20 CPI 等				
打印速度	打印质量	超高速	高速	草稿	仿信函	信函
	汉字（字/秒）	330	260	200	100	68
	ASCII(字符/秒)	660	520	400	200	135
纸张宽度	245mm					
打印宽度	241mm					
多层拷贝	1+6					
走纸速度	32cm/s(最快)					
对齐速度	<0.3 秒					
行间距	1/5", 1/6", 1/8", n/72", n/180", n/216"等多种行间距					
仿真方式	PR40+, PR2, PR2+, OKI5330SC, OKI5330SC, IBM Proprinter II, IBM Proprinter X24, LQ 1600KIII 等多种仿真，并可根据用户需求定制					
条码打印	EAN8, EAN13, UPC-A, UPC-E, Code39, Codabar, Code28, 2 of 5 industrial, 2 of 5 interleaved					
图形点密度	8 针模式	60dpi, 80dpi, 96dpi, 120dpi, 240dpi				
	24 针模式	60dpi, 120dpi, 180dpi, 240dpi, 360dpi				
色带	500 万字符，1000 万字符（可选）					
图像扫描规格						
图像传感器	接触式图像传感器（CIS）					
光源	LED					
双面扫描	支持					
光学分辨率	600dpi, 300dpi, 200dpi, 软件可调					
色彩深度	24bit 真彩色, 256 级灰度, 16 级灰度, 黑/白					
扫描速度	12 inch/s 200dpi, 黑白扫描；4.8 inch/s 200dpi, 彩色扫描					
扫描介质	宽度：65~210mm；长度：70~297mm；厚度：≤1.8mm 支持身份证、银行卡、存折、护照等介质的扫描					
磁条读写（选配）				MICR（选配）		
磁条标准	IBM 3604, IBM4746, DIN/ISO, ISO 7811, ISO 8484, ANSI, HITACHI			可识别字符	CMC7, E13B	
磁记录密度	75BPI, 105BPI, 210BPI			读写速度	>30cps(CMC7) 或 >18cps(E13B)	
磁条位置	第二、第三磁道					
出错率	小于 1/10000					
通用						
操作面板	3个按键，5个LED指示灯；LCD 2行×16字符			噪音	<54dBA,符合ISO7779	
通信接口	RS232+IEEE1284 并口+USB2.0			可靠性	MTBF 30000 小时	
USB HUB	USB2.0: 前面 1 个、后面 2 个			产品尺寸（宽×深×高）	384mm×296mm×204mm(15.12"×11.65"×8.03")	
电源	220V(±10%) 50Hz(±2%)			重量	10.5Kg	
功耗	<6.5W(睡眠), 70W(动态)			认证	CCC, CE, 中国节能产品认证, 中国能效等级认证	
工作环境	温度：+5℃~35℃；湿度：15%~85%			遵循环保标准	ENERGY STAR 和 RoHS	

* 上述产品规格、性能值是在最佳条件下的适当使用。本公司具有更改技术规格的权利。恕不另行通知！