

DATACARD® MX1100™ 卡片发行系统



DATACARD® MX1100™ 系统有多种固定配置组合，分别满足您不同的发卡需求。这些配置组合分别部分包括以下关键技术：

- 磁条编码
- 智能卡个性化
- 单步彩色打印
- 加固单色打印
- 单色打印
- 激光刻蚀
- 基础覆膜
- DuraGard™ 覆膜
- 凸字/四字
- 烫色
- 标签粘贴
- 条形码扫描
- 质量检测
- Datacard@ MXD110 卡片派发系统
- Datacard@ MXi111 插封系统

经济、安全的集中发卡系统

仅需最小量的投资便可将您的发卡项目的效率提升到更高层次。Datacard® MX1000™ 发卡系统以经济的价位适用于集中发卡方式。该系统独特地结合了低单卡成本和成熟的质量保障、可靠性和易用性，允许扩大发卡项目能力。

- **理想的预配置系统。** Datacard® MX1100™ 卡片发行系统是一款真正的催化剂，可以使您的卡片发行环境提升到一个新的层次，有多种超值的可选固定配置组合选项，满足中等发行量用户的特定需求。
- **值得信赖的合作伙伴、成熟的设计。** MX1100 系统基于 Datacard® 集团在行业领先的集中发卡系统平台，在世界各地的严格发卡环境中始终表现出优异的生产能力和安全性。多种硬件和软件安全特性降低了诈骗和盗窃风险，同时不会影响发卡过程速度。
- **完整的由卡片到信封的一站式完整解决方案。** Datacard® MXD110 卡片派发系统和 Datacard® MXi111 信封插入系统与 MX1100 系统无缝集成，提高整体卡片作业能力。在自动化的过程中，用户可将卡片和市场营销资料插入信封，形成完整的由卡片到信封的一站式系统作业。



DATACARD® MX1100™ 系列卡片发行系统

MX1100配置	MX1100(DG) 加固单色印刷	MX1100(DGS) 加固单色印刷、智能卡	MX1100(G) 单色印刷	MX1100(GS) 单色印刷、智能卡	MX1100(E) 凸字	MX1100(ES) 凸字、智能卡
目标应用市场	金融卡、借记卡、信用卡	金融卡、借记卡、信用卡	驾照、健康证、消费卡、会员卡、礼品积分卡	驾照、健康证、身份证、平印金融卡、礼品卡、交通卡、居住证、市民卡	金融卡、借记卡、信用卡、消费卡、礼品卡、会员卡	EMV卡、银联卡、借记卡、信用卡、消费卡、礼品卡、会员卡
基本系统	●	●	●	●	●	●
写磁模块	可选	可选	可选	可选	可选	可选
智能卡模块		●		●		●
加固单色印刷模块	●	●				
单色印刷功能类型1	可选	可选	●	●	可选	可选
单色印刷功能类型2	可选	可选	可选	可选	可选	可选
单色印刷功能类型3			可选	可选	可选	可选
单步彩色印刷模块	彩色套装	彩色套装	彩色套装	彩色套装	彩色套装	彩色套装
基础覆膜模块	彩色套装	彩色套装	彩色套装	彩色套装	彩色套装	彩色套装
DuraGard覆膜模块	替换基础覆膜模块	替换基础覆膜模块	替换基础覆膜模块	替换基础覆膜模块		
凸字模块					●	●
烫色模块					●	●
标签粘帖模块	可选	可选	可选	可选	可选	可选
条码扫描模块	可选	可选	可选	可选	可选	可选
视觉检验模块	可选	可选	可选	可选	可选	可选
MXD110卡片派发系统	可以加装	可以加装	可以加装	可以加装	可以加装	可以加装
MX111信函封装系统	可以加装	可以加装	可以加装	可以加装	可以加装	可以加装
系统基本参数						
重量	903 lbs (410 kg)	1,014 lbs (464 kg)	482 lbs (219 kg)	593 lbs (270 kg)	624 lbs (283 kg)	775 lbs (351 kg)
电流消耗	4.32 Amps at 230V	5.06 Amps at 230V	2.05 Amps at 230V	2.79 Amps at 230V	3.18 Amps at 230V	3.92 Amps at 230V
热量输出	5,385 BTUs/小时	5,951 BTUs/小时	1,338 BTUs/小时	1,904 BTUs/小时	2,375 BTUs/小时	2,941 BTUs/小时
MX1100配置	MX1100(L) 激光刻蚀	MX1100(LS) 激光刻蚀、智能卡	MX1100(ML) 金属卡	MX1100(MLS) 金属卡、智能卡	MX1100(MLP) 金属卡、胶卡	MX1100(MLPS) 金属卡、胶卡、智能卡
目标应用市场	身份证卡、社保卡、居住证 交通一卡通、市民卡	身份证卡、社保卡、居住证 交通一卡通、市民卡、驾照	高端卡、特殊用途卡	高端卡、特殊用途卡	高端卡、特殊用途卡	高端卡、特殊用途卡
基本系统	●	●	●	●	●	●
入卡模块(金属卡)			●	●	●	●
入卡模块(塑胶卡)	●	●			●	●
写磁模块	可选	可选	可选	可选	可选	可选
智能卡模块		●		●		●
激光刻蚀模块	●	●	●	●	●	●
出卡模块(金属卡)			●	●	●	●
出卡模块(塑胶卡)	●	●			●	●
单色印刷功能类型1	可选	可选	可选	可选	可选	可选
单色印刷功能类型2	可选	可选	可选	可选	可选	可选
单色印刷功能类型3	可选	可选	可选	可选	可选	可选
单步彩色印刷模块	彩色套装	彩色套装				
基础覆膜模块	彩色套装	彩色套装				
DuraGard覆膜模块	替换基础覆膜模块	替换基础覆膜模块				
凸字模块	仅限盲文	仅限盲文			可选	可选
烫色模块					可选	可选
标签粘帖模块	可选	可选			可选	可选
条码扫描模块	可选	可选				
视觉检验模块	可选	可选				
MXD110卡片派发系统	可以加装	可以加装				
MX111信函封装系统	可以加装	可以加装				
系统基本参数						
重量	555 lbs (252 kg)	666 lbs (303 kg)	555 lbs (252 kg)	666 lbs (303 kg)	755 lbs (343 kg)	866 lbs (394 kg)
电流消耗	2.52Amps at 230V	3.26 Amps at 230V	2.52 Amps at 230V	3.26 Amps at 230V	3.35 Amps at 230V	4.09 Amps at 230V
热量输出	2,152 BTUs/小时	2,718 BTUs /小时	2,152 BTUs /小时	2,718 BTUs /小时	2,768 BTUs /小时	3,334 BTUs /小时
速度	可达600 张卡/小时					
操作系统	Microsoft Windows Embedded Standard 7					
支持卡片类型	ISO/IEC 7810 ID-1 Size; 30 mil (±10%)					
支持卡片材质	所有的卡片材料都可以加工, 包括PVC、复合材料、聚碳酸酯、ABS、PET和PETG。激光雕刻适用于聚碳酸酯、复合材料或PVC等特殊层。彩色印刷推荐PVC或PVC层压卡。当激光与彩色印刷相结合时, 必须对材料进行兼容性测试。每个个性化技术可能存在限制。					
第三方认证机构	FCC, UL, CUL and ROHS					

凸版资讯信息系统(上海)有限公司

TOPPANFORMS INFORMATION SYSTEMS (SHANGHAI) CO.,LTD.

上海总公司
电话: 021-53069666
传真: 021-33050189
网址: www.toppanforms.com.cn

北京办事处
电话: 13701116688
传真:

武汉办事处
电话: 027-87640942
传真: 027-87640943



凸版资讯 (香港) 集团成员

TOPPAN FORMS (HK) Group