

# 时尚便携 商务之选

国产黑白激光多功能一体机

SafeGM2035DN/M3035DN/M3035DNW

## 办公首选

打印速度35页/分钟  
双面打印效率高达95%  
50页自动双面进稿器  
双面扫描速度高达40面/分钟

## 安全

搭载龙芯2P0500主控芯片  
适配国产操作系统  
100%自主知识产权

## 低成本

鼓粉分离设计  
硒鼓寿命16000页  
6700页大容量粉盒



# 黑白激光多功能一体机

SafeGM2035DN/M3035DN/M3035DNW

## 主要规格参数

打印参数	M2035DN	M3035DN	M3035DNW
打印机类型	黑白激光一体机		
打印速度 (A4)	35页/分钟		
打印速度 (A5横)	60页/分钟		
双面打印速度 (A4)	34面/分钟		
双面打印效率	95%		
分辨率	600x600dpi/1200x1200dpi		
首页打印时间	<4.1秒		
月打印负荷	80,000页		
自动进纸盒容量	260页		
单页手送	支持		
出纸盒容量	150页		
打印语言	GDI		

扫描参数	M2035DN	M3035DN	M3035DNW
扫描类型	平板+DADF		
进稿器容量	50页		
扫描速度	20ppm/40ipm (A4)		
最大扫描尺寸	平板: 216x297mm 1200x1200dpi DADF: 216x356mm 600x600dpi		
彩色扫描	支持		
扫描输出功能	扫描到PC、U盘、FTP		
自动双面扫描	支持		

耗材及其他	M2035DN	M3035DN	M3035DNW
耗材结构	鼓粉分离		
硒鼓	BKLD150K(16000页)		
随机粉盒	BKLT30K(3000页)		
售卖粉盒	BKLT30K(3000页)/BKLT60K(6700页)		
Windows操作系统	XP/Win7/Win8/Win8.1/Win10/Win11 (32/64位)		
国产操作系统	统信/麒麟/中科方德/鸿蒙/Loongnix/Deepin		
Linux操作系统	Ubuntu/Debian/Astra Linux/Redhat/Centos		
建议使用温度范围	15°C -32°C		
建议使用湿度范围 (相对湿度)	20%-80%RH		
保修	1年保修		

基本规格	M2035DN	M3035DN	M3035DNW
复印速度	35页/分钟 (A4)		
连续复印页数	1-999页		
自动双面复印	支持		
机器尺寸	417mmx367mmx343mm (宽x深x高)		
机器重量	12.0 Kg		
操作面板	4.3英寸触摸屏		
内存	512MB		
处理器	龙芯2P0500, 800MHz		
额定电压	220-240V, 50-60Hz		
功耗	550W (打印平均), 1.9W (睡眠)		
尺寸范围	宽度90-216mm, 长度148-356mm 自动纸盒: 60-128g/m <sup>2</sup> , 手动进纸盘: 60-162g/m <sup>2</sup> , 双面打印: 70-90g/m <sup>2</sup>		
克重	A4、A5、A6、B5-ISO、B5-JIS、B6-JIS、 Executive、Letter、16K、HLT、Legal、 银行纸		
纸张尺寸	A4、A5、B5-ISO、B5-JIS、Letter、16K 薄纸/普通纸/厚纸/卡片纸/胶片纸/信封纸/ 标签纸/再生纸		
双面打印纸张尺寸	A4、A5、B5-ISO、B5-JIS、Letter、16K		
介质类型	薄纸/普通纸/厚纸/卡片纸/胶片纸/信封纸/ 标签纸/再生纸		
USB	USB 2.0		
以太网	IEEE 802.3 10/100/1000Base-Tx		
无线网络	无	无	有

SafeG<sup>print</sup> 安可印

旨在以低成本和轻量级部署来帮助客户解决因不受控制的打印所导致的如纸张浪费、文档安全隐患、设备管理复杂等问题，助力企业用户实现降本增效和高质量发展。

\*标配文印管控软件

## 本刻智能(中山)科技有限公司

地址: 广东省中山市神湾镇外沙村福源路1号本刻大楼4F

服务热线: 400-6161-738

网址: www.benchmark.com.cn

**Benchmark**  
本刻



了解更多信息  
请关注Benchmark本刻  
官方微信

Benchmark本刻产品采用环保设计



中国国家强制性产品  
认证



中国节能产品  
认证

咨询或购买请洽:



\*产品的外观、配置和/或特性如有变更, 恕不另行通知。  
\*本印刷品版权归 本刻智能(中山)科技有限公司所有