

技术参数: >>>

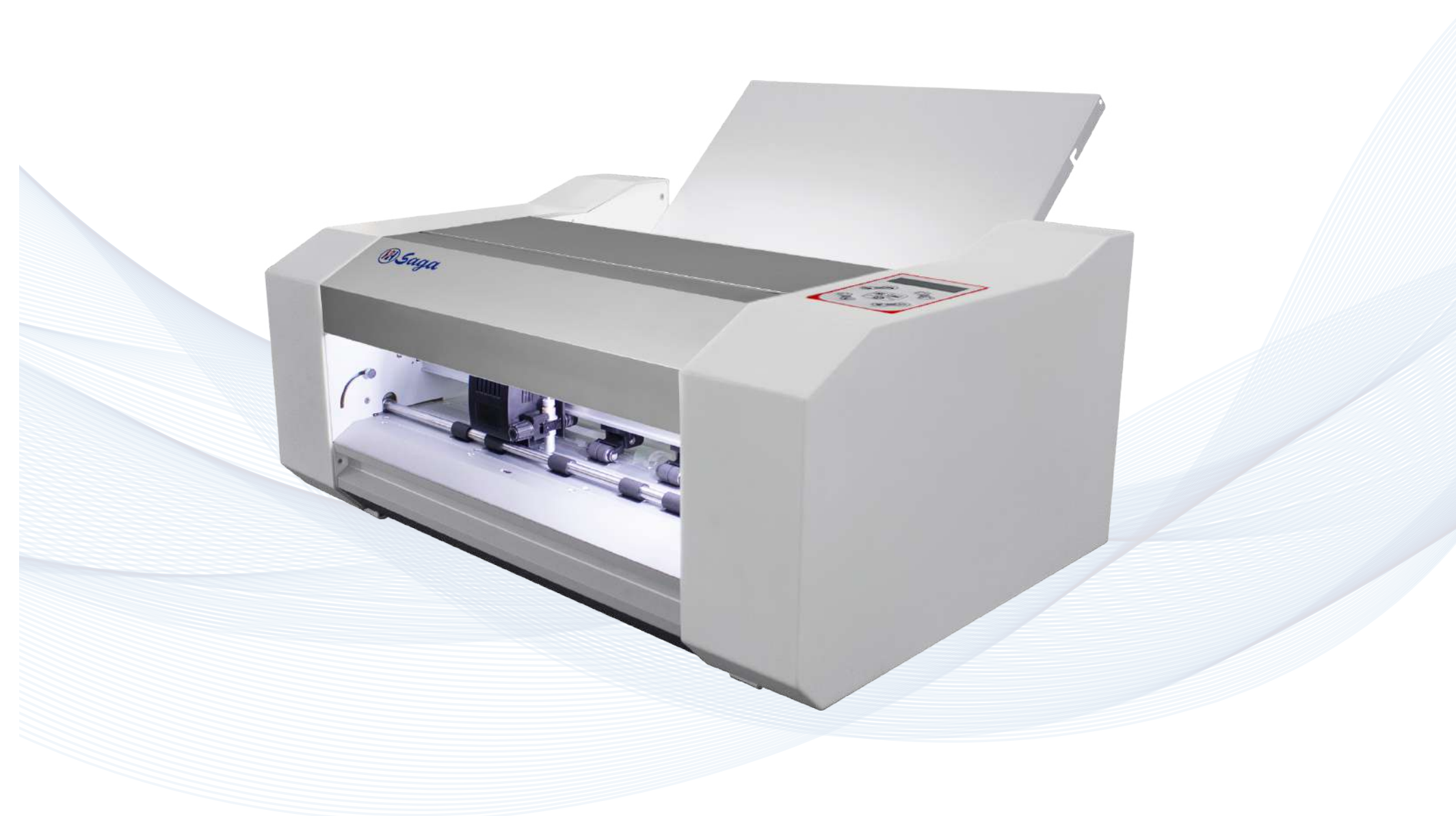
型号	SG-SC 301 I
电机类型	步进电机
定位传感器类型	红光传感器
扫码类别	标记点
送纸量	最多可放50张 (实际根据纸张的厚度)
送纸方式	摩擦送纸
扫描速度	8-15s
最大进纸尺寸	483mmX330mm
最大切割尺寸	473mmX325mm
最小切割字符	约5mm ² (对于不同字体图形切割材料有所差异)
最大切割速度	500mm/s
最大切割压力	500g
最大可切割纸张克重	350g于不同切割材料有所差异)
控制面板	LCD蓝屏带按键
机械分辨率	0.009mm
可编程分辨率	HPGL 0.025mm
包装尺寸	长820mm宽680mm高550mm
机器尺寸	长695mm宽480mm高340mm
净重/毛重	26±5kg/45±5kg
工具	切割刀和笔各一个 (含刀架)
软件和兼容性	
连接方式	网线接口、USB接口和U盘接口
软件和兼容性	Corel Draw 插件软件用于电脑, 兼容Windows7, 8, 10
	网线直连电脑 (适用于网线接口)
	USB直连电脑 (适用于USB接口)
	保存PLT文件到U盘 (适用于U盘接口)
电源和工作环境要求	
电源电压	100V~240V 50/60 Hz
功率	150W
工作环境要求	温度: +5°C到+35°C摄氏度 (41至95华氏度), 湿度: 35%至70%RH (非冷凝)

本参数如有变更, 恕不另行通知, 最终解释权归本公司所有

数码红光单张模切机 SG-SC 301I



1. 轻量化设计, 节省空间
2. 优化的进纸系统, 增加效率不卡纸
3. 自动扫描识别标记提高扫描切割精度



适用范围: 不干胶、标签纸等

优势: 自动扫描识别标记点提高扫描切割精度



合肥润杰数控设备制造有限公司
Hefei Saga Computer Numerical Control Co., Ltd.



咨询热线 0551-63444544

公司地址: 合肥市包河经济开发区繁华大道与吉林路交叉口
东南角联东U谷4号楼和7号楼



官网



公众号