

技术参数: >>>

- ◆ 多个传感器协同工作，保证出色的切割效果
- ◆ 优化的标记方式最大限度提高了纸张利用率

型号	SG-SC A3+	SG-SC A3+ Pro
电机类型	数码伺服电机	
定位传感器类型	传感器	数码摄像头 (CCD)
扫码类别	条形码	标记点和二维码
送纸量	最多可放100张 (实际根据纸张的厚度)	
送纸方式	摩擦送纸	
扫描速度	5-30s	5-10s
最大进纸尺寸	483mmX330mm	
最大切割尺寸	475mmX320mm	
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	960mm/s	
最大切割压力	750g	
最大可切割纸张克重	350g (对于不同切割材料有所差异)	
控制面板	LCD带按键	
机械分辨率	0.02mm	
可编程分辨率	HPGL 0.025mm	
包装尺寸	长850mm宽700mm高550mm	长850mm宽700mm高550mm
机器尺寸	长655mm宽494mm高335mm	长655mm宽494mm高335mm
净重/毛重	35kg/50kg	34kg/50kg
工具	切割刀和笔各一个 (含刀架)	
软件和兼容性		
连接方式	USB接口	USB、SD卡接口
软件和兼容性	SignMaster™ Pro软件用于电脑，兼容Windows7, 8, 10 (适用于USB接口)	
	Corel Draw/Illustrator 插件 (适用于SD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

自动扫点切割机

SG-SCA3+/A3+Pro



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. 自动扫描识别标记和二维码
提高扫描切割精度并可实现多文档处理



适用范围：不干胶、标签纸等

优势：自动扫描识别标记和条码提高扫描切割精度并可实现多文档处理



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