

# 主动转刀 自动送料平板模切机

## SG-ASF420

- 首创量产工艺标准的数码模切设备；
- 7寸显示屏，人机交互更智能；
- 集成4种刀具选项任意搭配；
- 升级送料平台和独立飞达送纸系统；
- 自动送纸、背面扫点、背面切割同时进行缩短进程；
- 幅面加大 可应用范围更广；
- 可放更多材料，18CM堆叠高度；
- 扫点及运行速度均大幅提升

多种连接方式

7寸全触摸屏



智能操控



性能提升



实时监测工作



四种刀具



四刀头设计，模切+压痕



合肥润杰数控设备制造有限公司

☎ 0551-63444544

📍 安徽省合肥市包河区联东U谷4号楼与7号楼



公众号



抖音

## 产品参数:

型号		SG-ASF420
工作电机	X-大功率直流伺服电机	Y-大功率直流伺服电机
定位传感器	数码摄像头 (CGD)	
控制面板	7寸电容触摸屏	
拖刀数量	双刀夹	
拖刀类型	刻刀/笔/压痕	
转刀数量	双刀夹	
转刀类型	刻刀/压痕	
机器性能		
工作方式	材料正面切割压痕、材料反面切割压痕和矩阵切割	
材料固定方式	真空吸附	
标记点类别	标记点或二维码	
最大幅宽	490mmX710mm	
最大扫描尺寸	430mmX672mm	
扫描速度	5-10s	
工作速度	100mm/s-700mm/s 10mm/s一步	
工作压力	压痕: 0-1900gf (10gf一步) 刻刀: 0-1900gf (10gf一步)	
最大可切割纸张克重	600g (对于不同切割材料有所差异)	
送纸方式	气动和电机组合进纸	
纸张堆叠高度	18cm高, 根据材料厚度不同, 最大可堆叠600张	
最大送纸尺寸	A2 (420mmX594mm)	
送纸速度	2-6张/分钟	
最小切割字符尺寸	约10mm <sup>2</sup> (对于不同字体图形和切割材料有所差异)	
机械分辨率	0.02mm	
可编程分辨率	HPGL 0.025mm	
重复精度	≤0.05mm	
适用切割材料	及时贴、卡纸、瓦楞纸等	
软件和兼容性		
连接方式	USB接口、网口、WiFi和U盘	
软件和兼容性	CutStudio软件 Corel Draw/ Illustrator 插件	
电源和工作环境要求		
平板机工作电压、电流	100VAC至120VAC, 50/60Hz, 最大电流13.6A 200VAC至240VAC, 50/60Hz, 最大电流6.8A	
平板机功率	最大700W	
吸风气压工作电压、电流	110VAC, 50Hz, 额定电流10.8A, 60Hz, 额定电流13.0A 220VAC, 50Hz, 额定电流4.5A, 60Hz, 额定电流5.6A	
吸风气压功率	50Hz, 750W; 60Hz, 840W	
真空泵功率	750W	
工作环境	温度: +5°C至+35°C摄氏度 (41至95华氏度), 湿度: 35%至70%RH (非冷凝)	
尺寸和重量		
机器外形尺寸	930mm×860mm×940mm (送料平台)	1595mm×810mm×940mm (切割平台)
机器包装尺寸	1095mm×1031mm×1417mm (送料平台)	2168mm×1298mm×1332mm (切割平台)
净重/毛重	191±25kg/128±25kg (送料平台)	402±25kg/267±25kg (切割平台)

本参数如有变更, 恕不另行通知, 最终解释权归本公司所有

## 适用材料:

卡纸

铜版纸

不干胶

瓦楞纸

磁性贴

PVC

## 应用展示:

