

技术参数:

机器配置	
机器型号	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 (CCD)
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
最大扫点切割尺寸	460mmX665mm
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 ² (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
吸风气泵工作电压、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
吸风气泵功率	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

主动转刀自送料平板切割机 SG-ASF420



1. 首创量产工艺标准的数码模切设备
2. 7寸显示屏, 人机交互更智能
3. 集成4种刀具选项任意搭配
4. 升级送料平台和独立飞达送纸系统
5. 自动送纸、背面扫点、背面切割同时进行缩短进程
6. 幅面加大 可应用范围更广
7. 可放更多材料, 18cm堆叠高度
8. 扫点及运行速度均大幅提升



适用范围: 瓦楞纸、磁性贴、不干胶、卡纸、铜版纸、牛皮纸、PVC、PET等



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