

# 吸附式 自动扫点模切机

## SG-ASC 2301

- 真空吸附进纸系统和除静电装置；
- 专业轮式压痕工具配置双刀设计；
- 占地面积小使用范围广，最大可支持530mm\*740mm；
- USB/U盘/以太网/WiFi，多方式连接；
- Cutstudio配套软件，兼容多种机型。



多种连接方式



7寸全触摸屏



双刀头设计，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:

<b>型号</b>	<b>SG-ASC 2301</b>	
工作电机	直流伺服电机	
定位传感器	自适应调光数码相机	
控制面板	7寸电容触摸屏	
刀夹数量	双刀夹	
刀具类型	刻刀/笔/压痕	
<b>机器性能</b>		
材料吸附方式	上真空吸附	
标记点类别	标记点或二维码	
最大扫点切割尺寸	X:530mm Y:740mm	
最小扫点切割尺寸	X:330mm Y:270mm	
最大装纸深度	约12cm (约1000张, 根据材料不同)	
扫描速度	约5s	
工作速度	15-1050	
工作压力	压痕: 0-1900 刻刀: 0-750	
最大可切割纸张克重	120g-400g (对于不同切割材料有所差异)	
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)	
内部存储空间	内存大小: 128M 作用: 用于存储切割文件, 方便使用	
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	不干胶, 卡纸, PVC, PET等	
<b>软件和兼容性</b>		
连接方式	USB/U盘/以太网/WiFi	
切割数据来源	内部磁盘/网络共享	
软件和兼容性	专业数字切割软件CutStudio CorelDRAW / Illustrator 插件	
<b>电源和工作环境要求</b>		
机器最大功率	最大320W	
工作电压、电流	100VAC ~ 120VAC, 50/60Hz, 最大电流6.8A 200VAC ~ 240VAC, 50/60Hz, 最大电流3.4A	
工作环境	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

## 适用材料:

卡纸

铜版纸

不干胶

牛皮纸

PVC

PET

## 应用展示:

