

技术参数: >>>

型号	FC 4866B	
材料固定方式	真空吸附	
驱动电机	数码伺服电机	
定位传感器种类	CCD摄像头	
送纸方式	气动和电机组合进纸系统	
纸张堆叠高度	20cm高, 根据材料厚度不同, 最大可堆叠600张	
最大送纸尺寸	A3+ (330mmX483mm)	
送纸速度	1-12张/分钟	
扫描速度	5-10秒	
有效切割范围	485mmX660mm	
最大切割速度	600mm/s	
最大切割压力	960g	
最大可切割纸张克重	450g (对于不同切割材料有所差异)	
最小切割字符	约5mm 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	
机器尺寸	2390mm X 1005mm X 1235mm	
包装尺寸	1755mm X 1120mm X 675mm (切割平台)	915mm X 865mm X 1400mm (送料平台)
刀具及应用		
刀架数量	2个	
切割刀种类和应用	1mm 30° 硬质合金刀	用于切割软质材料和薄膜
	1mm 45° 硬质合金刀	用于切不干胶或厚度低于0.25mm的薄纸
	1mm 60° 硬质合金刀	用于切割厚度超过0.5mm材料, 受限于平板机最大切割厚度
	1.4mm 45° 卡簧刀	用于切割厚度在0.25mm-0.5mm的材料
	1.4mm 60° 卡簧刀	用于切割高密度反光膜
压痕刀	用于小于500 gsm的卡片纸或瓦楞纸压痕	
测试笔	用于绘图或校准偏移量	
软件和兼容性		
连接方式	USB电脑直插技术	Corel Draw/Illustrator 插件
	SagaFlatbed Cutter Energy软件用于电脑, 兼容Windows 7, 8, 10	
电源和工作环境要求		
电源电压	100-120VAC, 200-240VAC, 50/60Hz	
平板机功率 (含吸风气泵)	1.1KW	
真空泵功率	750W	
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)	
吸风气泵	标配	
脚架和消音器	标配	
换气阀装置	标配	

本参数如有变更, 恕不另行通知, 最终解释权归本公司所有

自动送料平板机

FC 4866B



1. 数码相机 (CCD) 传感器
2. 气动和电机组合进纸系统
3. 扫描速度5-10秒
4. 送纸速度可达12件/分钟, 取决于切割设置
5. 混切不同文件, 不同材料
6. 分纸策略优化, 效率明显加快
7. 全方位状态识别
8. 无人值守, 缺纸报警



适用范围: 可选购刀模组, 切割介质种类更广

产品文字说明:

SAGA平板切割机自动送纸系列是SAGA的最新产品, 专为切割标签, 不干胶贴纸, 包装原型打样和小规模生产而设计。新品除了平板切割机采用的自动送纸系统 (ASF) 之外, SAGA还通过采用能够扫描和读取QR码 (非条形码) 的CCD摄像头来提高系统效率, 整个扫描过程在5-10秒内完成。在自动送纸ASF系统的帮助下, SAGA平板切割机已成为一种可靠而有效的印后和包装解决方案。