

主要特点:

- ◆ 手动/自动多标记扫点切割, 大尺寸、高精度
- ◆ 大压力小车, 切割材料范围更广
- ◆ 铝合金机身结构, 钣金支架, 使用稳定

切割样品:



技术参数:

型号	SG-C720II / C720IIP	SG-C1400II / C1400IIP	SG-C1800II / C1800IIP
最大进纸尺寸	720mm	1400mm	1800mm
最大切割尺寸	610mm	1295mm	1695mm
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		
重复精度	0.082mm		
最大切割速度	960mm/s		
最大切割压力	750g		
驱动方式	数码伺服电机		
电机工作速度	0-3000RPM		
CPU	64位DSP		
包装尺寸	1030mm×350mm×490mm	1710mm×350mm×490mm	2100mm×400mm×550mm
机器尺寸	930mm×230mm×285mm	1610mm×230mm×285mm	2010mm×230mm×285mm
毛重/净重	27.8kg/25.0kg	42.0kg/35.0kg	68.0kg/47.0kg
软件和兼容性			
连接方式	USB/RS-232		
软件和兼容性	DragonCut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, 50/60Hz		
功率	150W		
工作环境	温度: +5°C到+35°C (41至95华氏度), 湿度: 35%至70%RH (非冷凝)		
脚架和布兜	标配	标配	标配

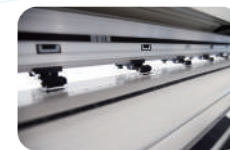
本参数如有变更, 恕不另行通知, 最终解释权归本公司所有

伺服刻字机

SG-C720II / C1400II / C1800II
SG-C720IIP / C1400IIP / C1800IIP



1. 噪音低, 速度快, 精度高
2. 大压力小车, 切割材料范围更广
3. 铝合金机身结构, 钣金支架, 使用稳定



适用范围: 不干胶、标签纸等

