

# SC1311 送切收

智能一体化裁切解决方案



高速度/高精度



吸附提升



自动送切收



- ◆ 全新M7控制主板，性能全面提升  
有效提升运动控制算法，裁切完成时间节省30%。
- ◆ 吸附提升，牢不可破  
采用全新风道优化，吸附力平均提升30%以上。

- ◆ 自动送切收  
打样、小批量，自由切换工作场景。
- ◆ 全新外观，颜值王道  
更符合当代审美的工业设计元素，内外兼修。

## 多种材料



卡纸



瓦楞



灰板



PVC/PET



EPE/EVA

## 多种工具

振动刀  
工具泡沫裁切  
工具飞刀  
工具半刀  
工具镂铣  
工具中心/偏移  
拖刀工具压切  
工具V-CUT多角度  
开槽工具灰卡开槽  
工具相框开槽  
工具白卡开槽  
工具压痕  
工具

## 技术参数

以下参数本公司保留最终解释权，如有变动，恕不另行通知。

型号	SC1113送切收
多功能机头	可简便更换不同工具头，具备镂铣、振动全断裁切、半断裁切以及压痕、绘图、光标定位等功能
工具配置	多种裁切刀具，不同尺寸压痕轮以及普通签字笔等
安全装置	采用红外线感应，反应灵敏、安全可靠
最大裁切速度	1800mm/s *
最大裁切厚度	30mm *
最大装料高度	180mm
最大送料厚度	30mm
重复精度	±0.05mm *
裁切材料	卡纸、瓦楞、灰板、PVC/PET、EPE/EVA、中空板、蜂窝板、柔板等
材料固定方式	真空吸附
伺服分辨率	±0.01mm
传输方式	以太网口
传动系统	高端数字伺服马达、进口直线导轨、同步带、丝杠
额定容量	9.7kVA
额定电压	380V±10%
整机重量	700kg
最大裁切尺寸 (宽x长)	1300mm×1100mm
整机尺寸 (宽x长x高)	2400mm×3857mm×1345mm

说明：\*为根据材料和应用而定

宁波经纬数控股份有限公司

地址：宁波市国家高新区剑兰路1206号 | 销售热线：0574-87975939 0574-87918771  
邮箱：info@jingwei.com.cn | www.jingwei.com.cn | 服务热线：400-100-0128



经纬官方微信