

SC 1625/1325/1825

智能一体化裁切解决方案



图示: SC1625



高速度/高精度



吸附提升

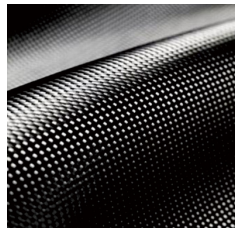


低噪运行

- ◆ 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。

- ◆ 低噪运行，告别嘈杂（可选）
实验室64dB级低噪运行，与常见家用电器运行音量相当。
- ◆ 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。

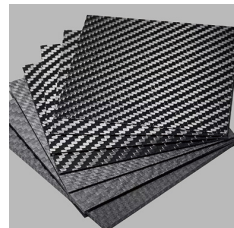
多种材料



碳纤维/预浸料



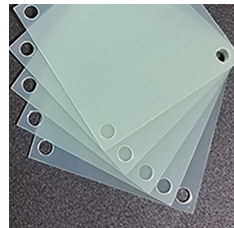
TPU/基膜



碳纤维固化板



玻璃纤维预浸料/干布



环氧树脂板

多种工具



振动刀工具



飞刀工具



半刀工具



镂铣工具



中心/偏移拖刀工具



V-CUT多角度开槽工具

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	SC1625		SC1325		SC1825	
平台类型	滚台	定台	滚台	定台	滚台	定台
多功能机头	双工具固定孔位，工具快插式固定，更换切割工具方便迅捷、即插即用，集裁切、压痕、绘图、镂铣等功能于一体					
工具配置	电动振动切割工具、拖刀工具、绘图工具					
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	50mm *					
重复精度	±0.05mm *					
裁切材料	碳纤维/预浸料、TPU/基膜、碳纤维固化板、玻璃纤维预浸料/干布、环氧树脂板、聚酯纤维吸音板、PE膜/胶膜、膜/夹网布、玻纤/XPE、石墨/石棉/橡胶等等					
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	高级伺服系统、进口直线导轨、同步带、丝杠					
额定容量	12.4kVA					
额定电压	380V±10%					
整机重量	1100kg	1080kg	810kg	775kg	1230kg	/
最大裁切尺寸 (宽x长)	1600×2500mm	1600×2500mm	1300×2500mm	1300×2500mm	1800×2500mm	1800×2500mm
整机尺寸 (宽x长x高)	2504×3570×1330mm	2504×3570×1330mm	2204×3571×1330mm	2204×3571×1330mm	2704×3571×1330mm	2704×3571×1330mm

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