



◆ 可插拔多机头装置

振动、压轮、开槽工具自由组合快速更换,可实现多工具同步作业,一次成型。

◆ 自研控制系统

采用经纬自研控制系统,更高速度、更高精度、顶尖技术硬件,切割效率可达1500mm/s,加工+1mm小圆切割效果优异。

◆ 自动送切收

打样、小批量,自由切换工作场景。



## 包装打样小批量

智能一体化裁切解决方案



# CB03III-1113-RM

## 产品介绍

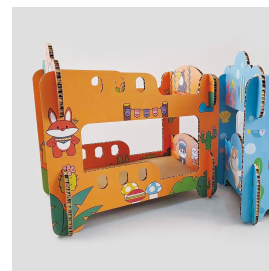
Product introduction



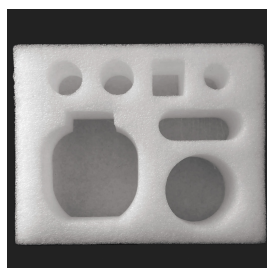
卡纸



灰板



瓦楞



EPE泡棉



中空板



PVC板

## 多种材料

CB03III-1113-RM 包装打样小批量智能一体化裁切解决方案，兼容材料广，可裁切多种纸板。

## 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	CB03III-1113-RM
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	1500mm/s (根据不同裁切材料)
最大裁切厚度	30mm (根据不同裁切材料可进行定制)
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、灰板纸、KT板、雪弗板、蜂窝板、车贴、灯片、PP背胶、喷绘布、旗帜布、各种瓦楞纸、EPE泡棉、EVA、PVC板、亚克力板、厚泡沫等
材料固定方式	智能多分区真空吸附
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
额定功率	10.5kW
额定电压	380V±10%
最大裁切尺寸	1100mm×1300mm
整机尺寸	3857mm×2400mm×1345mm

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  
 传真：0574-87907580 | E-mail: qh@jingwei.com.cn | https://www.jingwei.com.cn

服务热线  
400-1000-128



经纬官方微信