



产品名称: EDO-3A 服装打样行业

点击量: 806

所属分类: 产品展示

型号: EDO-3A

EDO-3A 服装打样行业视频演示



公司宣传片

3A系列快速机切割牛皮纸

产品详情

- 可连接任意CAD软件，可切割牛皮纸，白卡纸，鸡皮纸、黄厚纸板、红硬纸板、PVC板、纤维中底板、碳纤维预浸料以及橡胶板等，广泛应用于服装、制鞋、箱包等行业；
- 进口伺服电机，刀笔双头，可切可绘，并可调半刀，切割厚度、速度行业领先，转角表现优异，不连料；
- 采用高性能集成电路板，切绘速度快、精度高，中英文液晶屏显示，操作设计简便方便；
- 采用网络接口，传输速度快，与电脑连接方便，可在局域网内（楼上楼下都可以）实现一台电脑控制多台设备，也可以实现多台电脑控制一台设备，十分方便；（部分老式设备采用老式串口并口，买了设备还要另给电脑增配此接口，十分不方便。）
- 机身存储容量达1G,接收数据更快，保证无数据损失。（注：1G=1024M）

本款设备为出口国外的高端机型（送纸架为选配），部分国内高端客户也在使用，速度更快，精度更高。

机器型号	EDO-1653A	EDO-1763A	EDO-1863A	EDO-1873A
工作特性	电脑操作与切割同时进行，快速完成数据传输，可连续使用			
最大速度		1200mm/s		
切割厚度		≤2mm		
切割材料	牛皮纸、白卡纸、鸡皮纸、黄厚纸板、红硬纸板、PVC板、纤维中底板以及橡胶板等			
切割方式	多用途刀座，8组不同的笔画、半刀、全刀设置			
笔型/刀型	普通的签字笔、油性笔、圆珠笔/特种钨钢刀			
固定方式	真空吸附			
重复精度	≤0.1mm			
软件分辨率	0.025、0.01、0.1 可选			
传输端口	网口			
缓冲区容量	1G			
指令系统	HP—GL兼容格式			
数控面板	中英文液晶显示按键屏/中英文触摸屏			
传动系统	进口数字伺服马达驱动、直线导轨、同步带			
工作电压/功率	交流220V±10% 50HZ/3KW			
保险丝规格	6A、30A			
工作环境	10-35摄氏度			
有效工作范围	900mm×600mm 1200mm×900mm 1500mm×900mm 1500mm×1200mm			