

C-3112

电脑皮革切割机



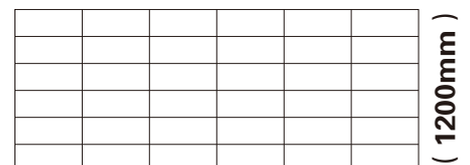
爱玛C-3112电脑皮革切割机，是取代手工开料、刀模裁断等模式，采用高清晰投影，电脑排版，真空吸附固定皮革、振动刀头切割皮革的一种皮革裁切领域革命性的自动化切割设备。是应用范围最广，功能最齐全，适用于多个行业（制鞋、皮具、家具、汽车内饰等等）大型皮革，批量生产的综合型生产设备。

C-3112技术参数

1	机器尺寸	(L)4100 × (W)2050mm × (H)2870mm
2	工作区尺寸	1200 × 3110mm
3	工作特性	电脑操作,使用投影技术,形象直观的预览结果,切割与排版可同时进行.
4	切割材料	各种皮料、人造革、纸、纸板、复合材料、卡纸、海绵
5	最大切割速度	0~1000mm/s
6	最高切割厚度	4mm
7	刀具	震动刀、冲孔刀、切断刀
8	可使用笔型	水银笔、圆珠笔、油性笔
9	笔数	1组
10	固定材料方式	真空吸附
11	机械分辨率	0.05mm
12	投影分辨率	1024 × 768像素
13	传输接口	网口
14	指令系统	爱玛电脑皮革切割系统
15	数控面板	液晶显示、键盘、鼠标
16	工作臂传动结构	直线导轨、同步带轮
17	刀头振动频率	12000~18000转/分
18	电机	伺服电机
19	工作电压	AC220V ± 5% 50HZ
20	风机工作电压	AC380V ± 5% 50HZ
21	总功率	20KW (风机18KW、其余：共2KW)
22	整机重量	2100KG (其中切割机净重：1854kg 风机净重：123 × 2 = 246kg)



成品



(3110mm)

(1200mm)