

红外线定位轮廓循边切割刻字机

产品名称	红外线定位轮廓循边切割刻字机
公司名称	合肥赛锐数控设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	型号:SK-1350H 外形尺寸:1750*386*330 (mm) 产地:合肥
公司地址	安徽省合肥市新站区工业园E区34号厂房
联系电话	64280790 15156060264

产品详情

型号	SK-1350H	外形尺寸	1750*386*330 (mm)
产地	合肥	品牌	赛远 (SIGNKEY)
包装	纸箱	重量	42 (kg)

主要适用于丝转印前道工序的轮廓循边切割

顶级特性明细：

- 1)日本进口全新微控技术，intel进口dsp处理芯片，日本“钢刺”轴和64细分电机，48分贝工作静音。
- 2)提供高达每秒1000毫米（39英寸）的切割速度，空行高达每秒2020毫米/秒（46英寸）的进纸速度，所向无敌。
- 3)0.191毫米/步(0.00073英寸)机械分辨率(dsp处理器),0.127毫米(0.00049英寸)重复精度,确保高精度输出。
- 4)最高800克刀压,于厚身介质刻绘更准确无误。
- 5)最大可接受0.8毫米(0.0315英寸)厚度的介质切割。
- 6)保证10米精准走纸。
- 7)领先数据传输结束接口：usb接口和u盘直输。
- 8)包含adobe iiiustrator, core draw, flexi sign插件，提供无缝隙操作及输出环境。

循边切割精准定位系统。

型号	sfy720	sfy850	sfy1100	sfy1350
最大进材料宽度	720mm	850mm	1100mm	1350mm
最大切割材料宽度	630mm	750mm	1000mm	1250mm
最大切割速度	切割时：1000毫米/秒（全方位）；刀具抬起时：y轴空行最高2020毫米/秒			
切割刀压	10—800克 可调			
内存	512k可扩充至8m			
机械分辨率	0.0191毫米/步（0.00073英寸）			
重复精度	0.127毫米（0.0049英寸）			
接口	usb或u盘 直输			
语言格式	dm/pl/hppl			
电源	ac160v~240v50~60hz			
驱动	dsp 64高精细分步进电机			
工作环境温度	0~35			
工作环境湿度	5%~95% no coagulate water			
led显示	中英文液晶高亮底背光显示			
红光定位（循边切割）	可选			
包装尺寸	1120*386*330mm	1250*386*330mm	1550*386*330mm	1750*386*330mm
重量	26kg	29kg	32kg	36kg