



低成本 高效能

云豹四代机器配备伺服控制系统，红光定位循边切割，速度高达1020毫米/秒，刀压至500克，并确保5米的送纸可靠性。云豹四代是广告行业最值得信赖的高性价比机器。



P4-132LX



P4-60LX

Puma IV

- ★ 最高可达500克的切割刀压
- ★ 最高可达1020毫米/秒的切割速度
- ★ 确保5米的送纸精度
- ★ 分段输出
- ★ 辅助定位模式
- ★ 自动旋转识图



▶ 不乾胶/个性化贴纸



▶ 热转印膜



▶ 隔热膜/防爆膜



增强版的AAS II轮廓切割系统

云豹四代系列拥有增强版的精准定位系统 (AAS II)，利用该系统能侦测预先列印在图档上的定位标记点，完成精准的循边切割。



辅助定位

云豹四代系列所具备的辅助定位功能，可以纠正列印造成的图形歪曲。



分段输出

分段输出是将较长的输出图档分为若干段依次输出，提升精度，以获取更好的切割品质。



自动旋转

云豹四代系列通过侦测独特的标记点识别所铺介质方向，并自动旋转图档调整。



网路传输端口

网路传输端口可以通过一台电脑操作多台云豹四代刻字机，也可以多台电脑共用一台云豹四代刻字机。

型号	P4-60LX	P4-132LX
型态	滚筒型	
最大切割宽度	600 毫米	1300 毫米
最大切割长度	50 米	
最大进纸宽度	719 毫米	1470 毫米
最小进纸宽度	50 毫米	
压纸轮数量	2	4
可接受的材料厚度	0.8 毫米	
驱动马达	DC 伺服马达	
切割刀压	500 克	
最大切割速度	1020 毫米/秒 (对角线方向)	
加速度	2.8 G (重力)	
切割补正值	0 ~ 1.0 毫米 (增量0.025毫米)	
记忆体大小	16 MB	
传输介面	USB介面、串口 (RS-232C) 和网络埠	
控制指令	HP-GL, HP-GL/2	
机械解析度	0.006 毫米	
软体解析度	0.025 毫米	
重复精确度	±0.1 毫米	
距离精度	±0.254 mm 或移动距离的±0.1%，取大值	
轮廓切割 (AASII)	有，可辅助定位、自动旋转图档	
曲线和弧线平滑切割	有	
原点设置	有	
切割测试	有	
线性切割模式	有	
重复切割	有	
复制功能	有	
控制面板	液晶显示幕 (2行*20个汉字)，14个控制键，1个电源指示灯	
刀片直径	2.5 毫米	
电源供应	AC 100-240V, 50~60 Hz (自动切换)	
电源功率	最大 170 瓦	
外形尺寸(WxDxH)毫米	879 * 258 * 220 毫米	1632 * 620 * 1065 毫米 (stand included)
脚架	选配	标配
置物栏	选配	

- 作业系统WINDOWS 7以上版本与MAC OS X 10.6以上版本可相容 (*须选购SURE CUTS A LOT序号才能於MAC作业系统执行)。
- 以上规格资料依实际输出用途或材质将有不同，为了得到更佳的品质，定期的保养维护是必须的。
- GCC送纸测试用纸为AVERY MPI 3000。
- GCC星云保留更改上述规格的权利，如有更改，恕不另行通知。
- 以上规格资料仅适用于经过GCC测试用纸。



www.GCC-CHINA.com



星云〈昆山〉有限公司 江苏省昆山市玉山镇晨丰路1号, 215300
 星云欧洲分公司 Eglantierbaan 43-45, 2908 LV, Capelle a/d IJssel, The Netherlands
 星云电脑股份有限公司 22151 新北市汐止区福德二路236号4楼之1
 星云美国分公司 20453 E Valley Blvd. Walnut, CA 91789, USA

86-512-5726-1515 Fax : 86-512-5726-1518
 31-10-458-9367
 886-2-6616-6692 Fax : 886-2-2694-6875
 1-909-718-0248 Fax : 1-909-718-0251
 免付费(美加地区)电话:1-888-284-5211