

猎豹喷绘机Q8机型

产品名称	猎豹喷绘机Q8机型
公司名称	郑州彩星科技广告设备有限公司
价格	38000.00/台
规格参数	
公司地址	河南省郑州市郑东新区商都路中力国际广告市场A区一排7号、8号
联系电话	0371-66523932 18638639132

产品详情

Q8经济实惠型

前圆弧加长型，里面放两条加热带，可以有效的快速烘干画面。

后圆弧里面放一条加热带，可以有效的预热材料，使喷绘的画面更好。

前后圆弧用内六角螺栓锁死，可以防止前后圆弧在搬运，长途运输等有强烈震动情况下不被移动。

平台支撑，机架上的铁板以及脚轮安装板全部采用铣床铣过平面，使面板的水平度更加精准。

导轨支撑采用铣床铣平平，可以有效的使导轨水平精度更加精准，使小车的水平度增强。

强大的机架结构，使整台机器更加坚固，承受一吨的重量不变形。

性能介绍

光纤线接口

国际领先的光纤线接口具有优良的耐磨性与稳定性，可实现大数据的稳定传输。

吸附平台

平台吸附，风力均匀强劲，全面防止介质翘角、起鼓，保证材料平整、走布顺畅，为高精画面提供保证。

合理的预热干燥装置

性能优良、结构合理的预热干燥装置，采用全新四段加热系统，可降低墨滴扩散，提高打印精度；打印前预热，保证材料与墨滴的完美结合，打印后迅速干燥，提高色彩饱和度。

自动放布系统

采用 $\varnothing 100$ 不锈钢双辊送布，大卷灯布放置不变形，定位架可以预防材料左右移动和起皱，确保拼图无错位！

$\varnothing 80$ 进口材质高摩擦橡胶辊系统增加摩擦力，可以预防材料的左右移动和起皱。

$\varnothing 30$ 铝管，起平衡作用。

三辊送料+齿条平衡杆进料纠偏，有效解决送料过程中材料左右移动和起皱等问题，降低人员的工作时间，提高效率。

独立压墨结构节省成本

各自独立的压墨装置针对性强，在减少墨水浪费的同时，可使喷头供墨饱和，使用操作方便和快捷。

方便的喷保装置

喷保装置结构精巧，控制简单，保持喷头湿润；开机后压出喷头表面的清洗液即可打印，省时、省力、省墨水。

完美的机械结构

TPU钢丝芯片带是精度与坚韧的完美结合；采用100W大功率直流电机、DSP数字模式电机驱动，控制精确抗干扰能力强，人性化设计超静运转；精工细作，打印平台精确度保证在 $\pm 0.25\text{mm}$ 或 $\pm 0.1\%$ （二者之间取大值）；高粗控制每个部件平行度、水平度，机械整体结构超过强，运输过程无损耗。

可升级的喷头

人性化设计，组数4头/6头/8头/12头可自由选择，根据业务量的增加可升级，预留未来发展空间。

高性能的软件控制

手动电压调节与自动调节，使电压控制更加精确、墨水在不同的湿度下墨点大小一致、速度一致（6.0米/秒），使画面饱和度和色彩达到一致。

高速PCI输出接口，速度更快，更稳定。

快捷精确的校准方法，色彩鲜明的校准图案，加工精准的喷头底板，使校准操作简单明了，大大提高了工作效率。

两种选择方法，支持边RIP边打印，工作效率加倍。

支持打印中双向、]步进偏差等校准，节省材料与时间的投入。

喷绘机Q8 技术参数

喷头格式

KM512LN (42pl)

喷头数量

4x2

4x3

4x2

4x3

打印精度 (dpi)

最高打印精度720dpi

速度

2pass

80m²/h

130m²/h

100m²/h

150m²/h

3pass

60m²/h

98m²/h

70m²/h

110m²/h

4pass

40m²/h

65m²/h

50m²/h

75m²/h

材料

最大幅度

3200mm

3200mm

5000mm

5000mm

类型

车身贴、单透贴、布旗布、灯箱布、灯片等卷材

墨水

类型

4色

容量

1升/5升

操作环境

温度：20 -28 湿度：40%-60%

RIP软件

Photoprint、Wasatch、Maintop(可选)

喷头高度

距介质2-4mm可调

数据传输接口

PCI

电源电压功率

单相220V/1000W-3000W

单相220V/1200W-3100W

尺寸重量

裸机

L5060xW1030xH1640mm/908kg

L6800xW8200xH1640mm/1332kg

包装

L5200xW1160xH1900mm

L6900xw1000xH1900mm

导轨

双直线导轨

双直线导轨

电机

双伺服松下电机

双伺服松下电机

放布

双辊

双辊

收布

单辊

双辊

加热

前中后三加热

前中后三加热

手动调节面板平衡

配备

配备

正压分别压墨装置

配备

配备

整体接墨装置

配备

配备

卷布定位装置

配备

无