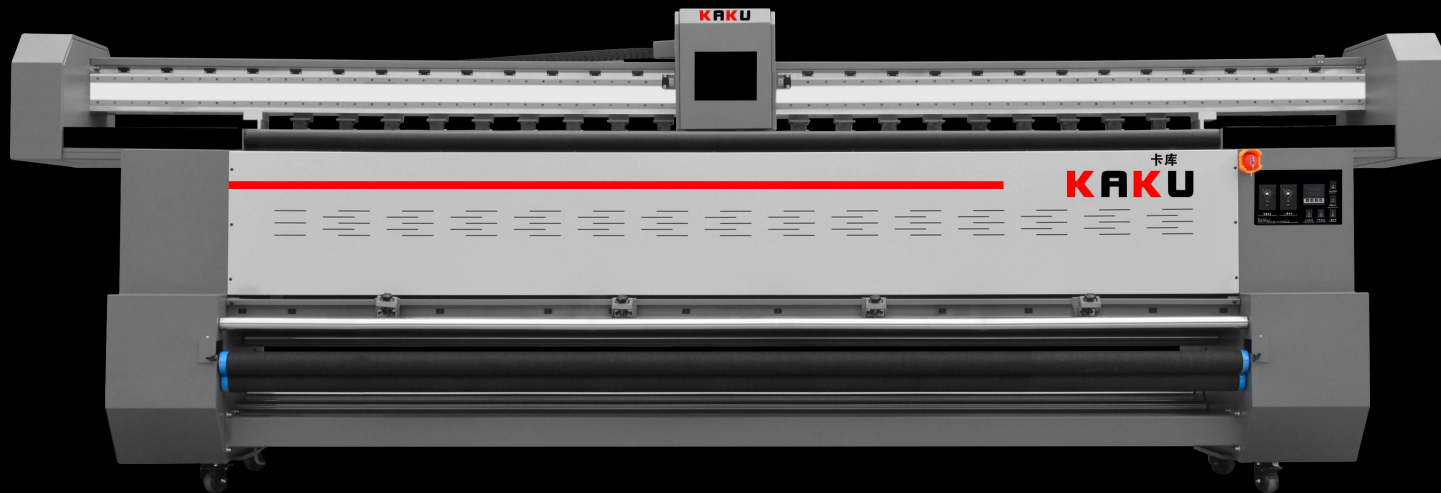


中国（辽宁）沈阳高通科技有限公司



China (Liaoning) Shenyang Qualcomm Technology Co., Ltd

KAKU卡库 系列产品简介
KAKU Card Library Series Product Introduction

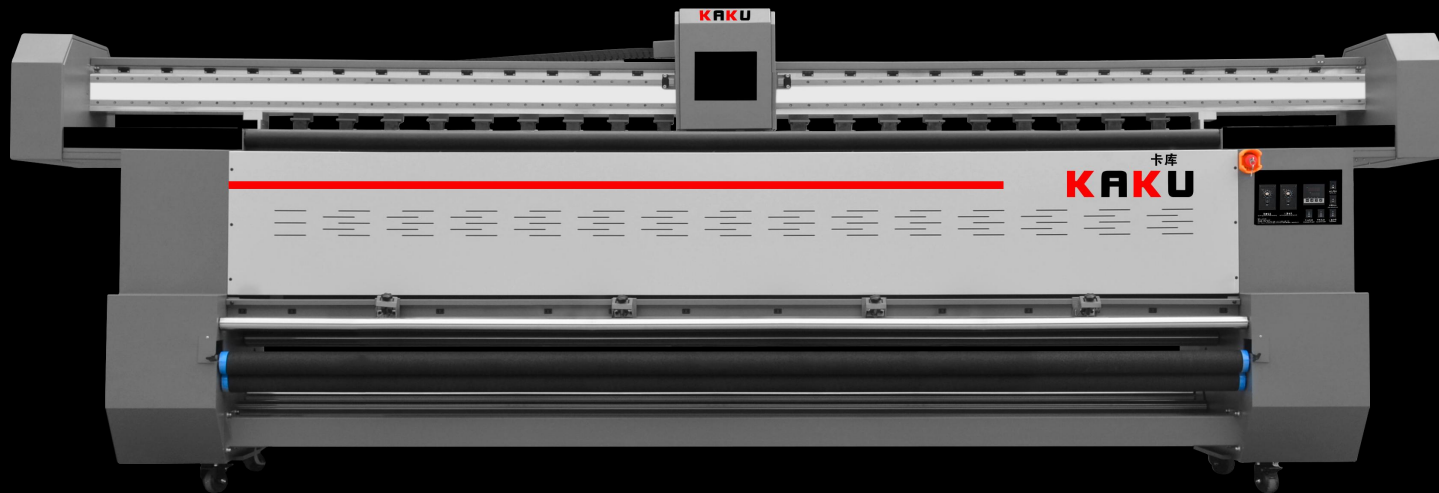


KS4-3200

China (Liaoning) Shenyang Qualcomm Technology Co., Ltd

卡库系列

Heavy thermal sublimation direct injection machine



特征参数

① 168mm重型合金加厚铝梁+直线双导轨

设备长期使用因铝梁较细造成的铝梁下沉引起不可逆转的精度误差且保证喷车高速运行中的稳定性。

② 120mm胶辊驱动+压布轮

用户可以针对不同材质任意决定胶辊驱动或辅助压布轮驱动保证介质平整打印。

③ 平台吸附（防飞墨）

第一特征：吸附打印过程中喷车移动时在布料左中右侧引起的飞墨，第二特征：保证在打印中布料平整的贴合平台。

④ 前后双面加温固色

增加固色距离保证高标准下的外贸订单画面（左中右）侧无色差

⑤ 动态校准：X+至X-（0mm-3200mm）

动态修复高速打印过程中抖动引发的精度误差

⑥ 收放布同步

pm独立收放布同步控制单元

⑦ 气压平衡装置

布料拉平重力杆由气压平衡装置组成，减少拉平过程中抖动现象发生。

⑧ $\phi 70$ 气涨轴+镀铬挂布杆（多领域介质应用）

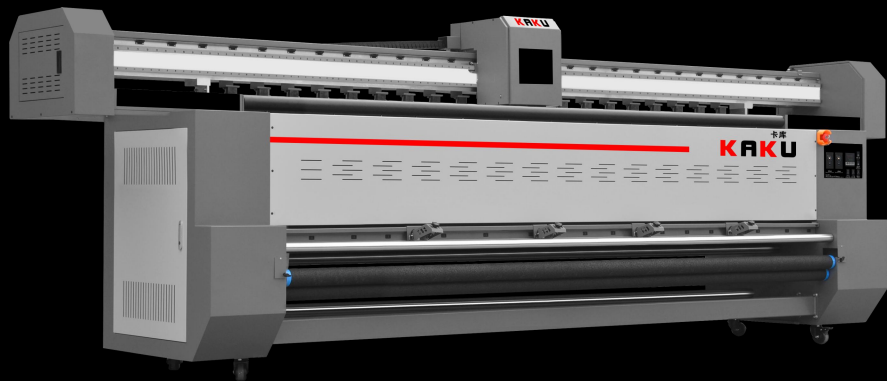


K-S4-3200

SD-80-W2023

www.gtrsh.com

基本参数



产品型号: KAKU 卡库 K-S4-3200

喷头型号: I3200/5113/4720

打印接口: 网口传输 2500M/S

墨水颜色: 四色 (C/M/Y/K)

墨盒容量: 3L-5L

额定电压: 220V-380V 50hz

设备功率: 跟随打印速度 (自动调节) 3500W-10000W

设备重量: 1250kg

设备尺寸: 4800mm*970mm*1640mm

打印宽幅: 3200mm

打印速度: 4H/60m²-4H/120m²

脉冲速度: 4000/P-10000/P

应用领域: 快幕秀、篷布、窗帘、汽模

打印介质: 贡缎布、弹力布、网眼布、色丁布、等...

K-S4-3200

SD-80-W2023

KD4-2200

China (Liaoning) Shenyang Qualcomm Technology Co., Ltd

卡库系列

Heavy thermal sublimation direct injection machine



特征参数

创新结构专注于热升华旗帜打印，即使布料运输造成的变形我们设备也可以保证布料平整的通过。

①平台吸附（防飞墨）

第一特征：吸附打印过程中喷车移动时在布料左中右侧引起的飞墨。

第二特征：保证在打印中布料平整的贴合平台。

②平台调节（保精度）

平台调节功能主要解决用户长期使用因平台下沉造成不可逆的双向不准，

此功能保证用户在未来长期使用打印画面精度与新设备相同。

③驱动胶辊（可拆卸）

胶辊属于设备重要的驱动总成在长期使用的情况下会有磨损带来精度误差，

只要用户不想更换新设备我们能保证未来5年后核心零件快速更换。

④ 前后双面加温固色

增加固色距离保证高标准下的外贸订单画面（左中右）侧无色差

⑤ 动态校准：X+至X-（0mm-2200mm）

动态修复高速打印过程中抖动引发的精度误差

⑥ 收放布同步

pm独立收放布同步控制单元

⑦ 气压平衡装置

布料拉平重力杆由气压平衡装置组成，减少拉平过程中抖动现象发生。

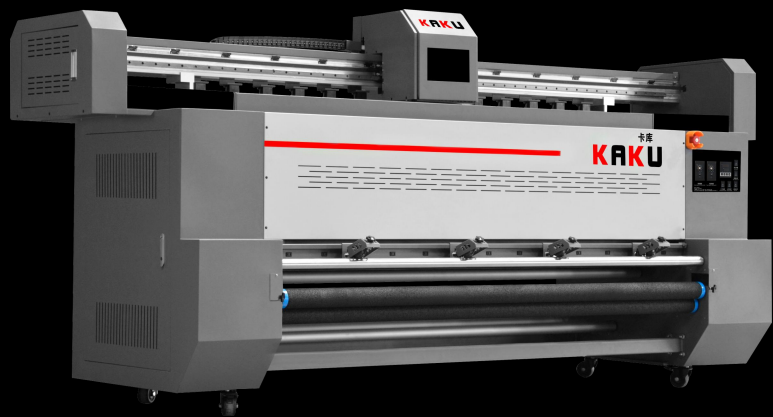


K-D4-2200

D-50-W2023

www.gtrsh.com

基本参数



K-D4-2200

D-50-W2023

产品型号: KAKU 卡库 K-D4-2200

喷头型号: I3200/5113/4720

打印接口: 网口传输 2500M/S

墨水颜色: 四色 (C/M/Y/K)

墨盒容量: 3L

额定电压: 220V-380V 50hz

设备功率: 跟随打印速度 (自动调节) 2500W-8000W

设备重量: 800kg

设备尺寸: 3400mm*970mm*1540mm

打印宽幅: 2000mm

打印速度: 4H/80m²-4H/180m²

脉冲速度: 4000/P-8000/P

应用领域: 旗帜、条幅、汽模

打印介质: 旗帜布、条幅布、贡缎布、汽模布、等...

KD6-2200

China (Liaoning) Shenyang Qualcomm Technology Co., Ltd

卡库系列

Heavy thermal sublimation direct injection machine



特征参数

XY轴 伺服电机功率速度增加、收放布电机功率速度增加、八通道EPSON打印头驱动主板

①完全错排（6头）

可实现高速打印，生产模式最高260²米/每小时

②平台调节（保精度）

平台调节功能主要解决用户长期使用因平台下沉造成不可逆的双向不准，此功能保证用户在未来长期使用打印画面精度与新设备相同。

③驱动胶辊（可拆卸）

胶辊属于设备重要的驱动总成在长期使用的情况下会有磨损带来精度误差，只要用户不想更换新设备我们能保证未来5年后核心零件快速更换。

④增加烘干显色距离

增加烘干显色距离保证高速打印即使烘干

前后双面加温显色保证高标准下的外贸订单画面（左中右）侧无色差

⑤动态校准：X+至X-（0mm-2200mm）

动态修复高速打印过程中抖动引发的精度误差

⑥收放布同步

pm独立收放布同步控制单元

⑦气压平衡装置

布料拉平重力杆由气压平衡装置组成，减少拉平过程中抖动现象发生。



K-D6-2200

D-65-W2023

www.gtrsh.com

基本参数



产品型号: KAKU 卡库 K-D6-2200

喷头型号: I3200/5113/4720

打印接口: 网口传输 2500M/S

墨水颜色: 四色 (C/M/Y/K)

墨盒容量: 3L

额定电压: 220V-380V 50hz

设备功率: 跟随打印速度 (自动调节) 2500W-1000W

设备重量: 1000kg

设备尺寸: 3400mm*970mm*1750mm

打印宽幅: 2000mm

打印速度: 4H/150m²-4H/260m²

脉冲速度: 4000/P-6400/P

应用领域: 旗帜、条幅、汽模

打印介质: 旗帜布、条幅布、贡缎布、汽模布、等...

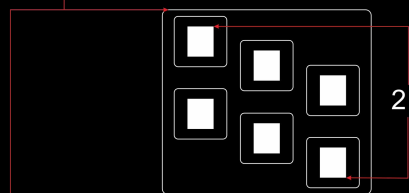
K-D6-2200

D-65-W2023

Epson打印头排序方式

排列宽度

理論寬度

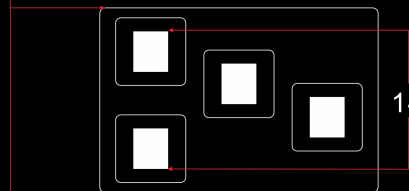


216mm

1pass打印寬度 216mm
2pass打印寬度 108mm
3pass打印寬度 72mm
4pass打印寬度 54mm

此排列方式为高速输出设计(完全错排)
2pass生产模式220m²/小时

此排列方式“**建议**”选购
2.2米、3.2米 (单喷、双喷) 设备

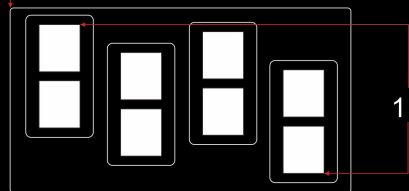


144mm

1pass打印寬度 144mm
2pass打印寬度 72mm
3pass打印寬度 48mm
4pass打印寬度 36mm

此排列方式为常规排列方式(完全错排)
2pass生产模式150m²/小时

此排列方式“**建议**”选购
2.2米、3.2米 (单喷、双喷) 设备



152mm

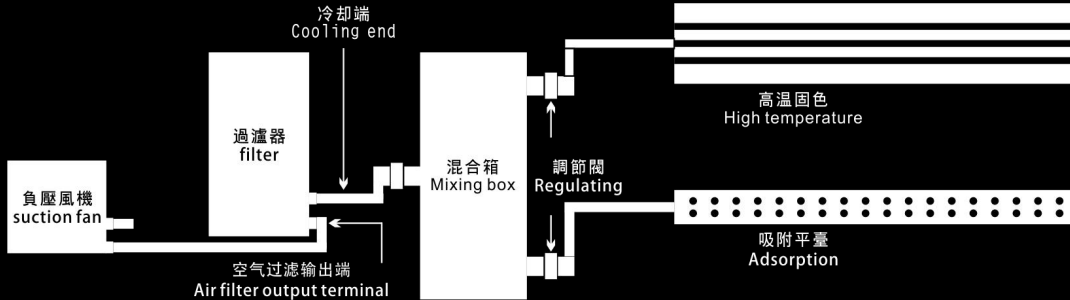
1pass打印寬度 152mm
2pass打印寬度 76mm
3pass打印寬度 50mm
4pass打印寬度 38mm

此排列方式为常规排列方式(2-2错排)
2pass生产模式160m²/小时

此排列方式“**不建议**”选购
2.2米、3.2米 (单喷、双喷) 设备

吸附平台示意图

健康安全●更重要



如圖所示（吸附平臺與排煙至混合箱）鏈接方式，特別注意吸附平臺閥門開10%-30%之間；排煙閥門開70%-90%之間

As shown in the figure (adsorption platform and smoke exhaust to mixing box), pay special attention to the adsorption platform valve opening between 10% - 30%; Smoke exhaust valve open 70% - 90%



安全保障

有效解决因飞墨问题引发的Epson 打印头损坏
PCB电路板损坏



环保健康

有效解决设备在工作时产生的飞墨随着空气进入到人体鼻腔

安全保障

Security



WTEST

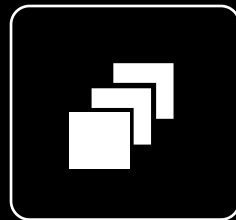
UDEM



UDEM国际认证
证书编号
M. 2020. 206. C60179



WTEST上海测试技术
有限公司
产品测试报告

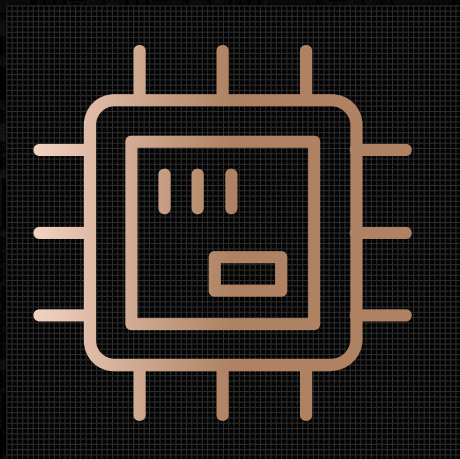


EMC报告编号
/Report No:TCF-03-
2020203-EMC



LVD报告编号
/Report No:TCF-03-
2020203-LVD

产品安全保障融入研发、供应链、生产、销售、等各环节中，作为质量管理体系的基本要求，通过管理制度和技术规范来确保其有效实施。高通科技通过内部检测检验与第三方独立机构的安全认证和审计等来监督和改进各项业务流程。高通科技已通过 UDEM国际认证；证书编号M. 2020. 206. C60179 产品检测由 WTEST（上海）测试技术有限公司检测 EMC报告编号/Report No:TCF-03-2020203-EMC；LVD报告编号 /Report No:TCF-03-2020203-LVD



我们坚守

We stick to

稳定

稳定为我们新产品研发的第一位

Stable as the first in our new product research and development

品质

品质为我们前行道路中的基石

Quality is the cornerstone of our way forward

创新

为用户解决生产中的各类问题，勇于创新攀登高峰

Solve all kinds of problems in production for users, and dare to innovate to climb the peak

产品品质是销售成功的基础

Product quality is the foundation of successful sales

感谢您的信任

未来我们会将产品做得更好

Thank you for your trust

We will make our products better in the future

