



稳定成就领先

对用户的善意提醒：

1. 低价的短暂甜蜜过去之后，质量差的苦涩和烦恼，将伴随着产品的整个使用周期；
2. 为了少支付而购买低质量的产品是很糟糕的，当你支付太少时，你常常会失去一切，因为你买的产品，做不到当初买它来做的事情。
3. 只有投资高品质、有竞争优势的产品与服务，才能获得两倍、三倍甚至更高的行业平均回报率。

写真机 系列
喷绘机 系列

2021



浙江昱策数码喷印技术有限公司

制造工厂：浙江省嘉兴市秀洲区新农路877号
营销中心：上海市闵行区颛兴东路1313号
云部落大厦201-202室
垂询热线：13817558814
E-mail: ztyuan@allwintech.com
www.allwintech.com



- AW-EP19 八色写真机
- AW-EP19 八头写真机
- AW-EP18 双头写真机
- AW-EP18 四头写真机
- AW-EP32 双头写真机
- AW-EP32 四头写真机
- AW-EP32 八头写真机
- **C8** (KM512I-30PL)
- **C8 PLUS** (HS1000/KM512I-30PL)
- **E12 PLUS** (KM512I-30PL)
- **E520** (HS1000/KM512I-30PL)
- **E530** (HS1000/KM512I-30PL)

浙江昱策数码喷印技术有限公司



奥威品牌成立于2007年，是一家集产品研发，制造，销售和服务于一体的打印设备厂商，**品牌的核心价值为稳定高品质打印，目标客户为专业加工商**，通过目标客户需求的清晰定位，有效整合工厂内部和上下游资源，聚焦于稳定可靠，耐用的工业级产品，使奥威品牌在十年间，迅速成为中国制造的喷绘机，写真机的高端品牌，受到专业客户认可。

2017年初，建造面积为35200平方米的现代化新厂房投入使用，同时聘请了多位有国际工业企业工作背景的高管加盟，提升奥威在新产品研发，产品制造过程的管理能力。目前，**奥威已经成功为一个行业著名的日本国际企业提供批量制造的OEM产品**，产品正通过他们的销售渠道，源源不断的流向国际市场。

奥威十分注重研发投入，已经拥有多项国家发明，软件著作权和实用新型专利。

2009-2020年，因为良好的用户口碑和稳定增长的销售量，**唯一连续12年获得日本KONICA MINOLTA 中国区优秀合作伙伴称号**。

奥威，将进一步聚焦核心品类，提供与时俱进的产品与服务，成就客户在行业内的领先地位。



★2012-2014年3项发明专利，21项实用新型专利
★2015-2017年1项发明专利，19项实用新型专利
★2018-2020年2项发明专利，7项实用新型专利



奥威以良好的口碑，领先的销量，2009-2020年，**唯一连续十二年获得KONICA MINOLTA 中国区优秀合作伙伴称号！**



ALLWIN 专利列表 (部分)

发明专利	201510041047.7	浙江昱荣数码喷印有限公司
发明专利	201811092196.6	浙江昱荣数码喷印有限公司
发明专利	201811139075.2	浙江昱荣数码喷印有限公司
实用新型	201520057330.4	浙江昱荣数码喷印有限公司
实用新型	201520056444.7	浙江昱荣数码喷印有限公司
实用新型	201420871031.X	浙江昱荣数码喷印有限公司
实用新型	201520057616.2	浙江昱荣数码喷印有限公司
实用新型	201420869072.5	浙江昱荣数码喷印有限公司
实用新型	201420871459.4	浙江昱荣数码喷印有限公司
实用新型	201420869073.X	浙江昱荣数码喷印有限公司
实用新型	201420871999.2	浙江昱荣数码喷印有限公司
实用新型	201520057393.X	浙江昱荣数码喷印有限公司
实用新型	201821535542.9	浙江昱荣数码喷印有限公司
实用新型	201821590209.8	浙江昱荣数码喷印有限公司
实用新型	201821590210.0	浙江昱荣数码喷印有限公司
实用新型	201821590208.3	浙江昱荣数码喷印有限公司
实用新型	2020227392356	浙江昱荣数码喷印有限公司
实用新型	2020227392337	浙江昱荣数码喷印有限公司
实用新型	2020228640103	浙江昱荣数码喷印有限公司

更多研发成果，更好实现客户价值！

AW-EP19 八色写真机

灵动的色彩 震撼来袭



82m²/h

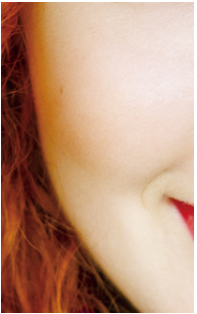


2021新款

全新张力收放料 | 专业色彩软件 | 全新环保供墨



* 四色由深入浅
过渡生硬



* 八色平滑，过渡
色细腻



* 八色精度高，细节惊艳

* 四色细节

- ◆ ALLWIN "灵动的色彩"系列采用八色打印，获得更高打印精度，色彩更鲜艳
- ◆ 全新升级的张力收放料机构，打印灯片时，可以做到10米拼接无误差
- ◆ 全新的机械设计理念，提升了打印精度，打印效果媲美进口同类机器

机器型号	AW-EP19八色写真机	
喷头型号	EPSON I3200-A1(水性) / EPSON I3200-E1(溶剂)	
喷头数量	8个	
墨水模式	C、M、Y、K、LC、LM、LK、LLK (蓝、红、黄、黑、浅蓝、浅红、浅黑、浅浅黑)	
广泛应用	户内外PP及相纸，车身贴，水性灯片，弱溶剂灯片，油画布，无纺布，数码印花等卷材	
介质	宽度	1.9米
	厚度	1.8mm
	重量	200KG
打印宽幅	1.9米	
墨盒	类型	溶剂/水性/热升华墨水
	容量	220cc二级墨盒+3.0L带浮子大墨瓶
	颜色	8色
打印速度	3pass:	82m ² /H
	4pass:	60m ² /H
	6pass:	36m ² /H
机器尺寸	3710MM*1230MM*1930MM	
重量	700 KG	
木箱包装	3900mm×1170mm×1850mm	
包装重量	800KG	
加热系统	集成加热器，红外线干燥器和风扇系统	
接口	USB3.0	
电源	AC220V,50/60HZ	
环境	开	温度18℃-28℃
	关	湿度40%-60%

*以上数据如有更改,恕不另行通知,解释权归ALLWIN公司所有



AW-EP19 八头写真机

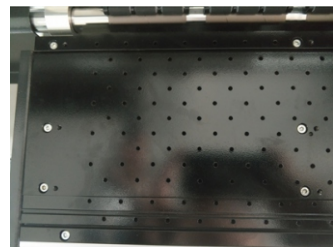
写真行业的革命

多年技术积累 厚积薄发 专为批量加工用户而生

248m²/h

2021新款

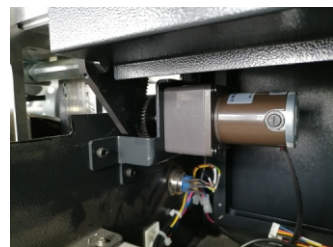
采用重型收放料系统，承载大卷材料500米打印，以保证高速打印不跑偏，不起皱，同时确保高速打印时的即时干燥



吸风平台升级具有局部调平功能，使墨滴精确落点，确保高精度打印



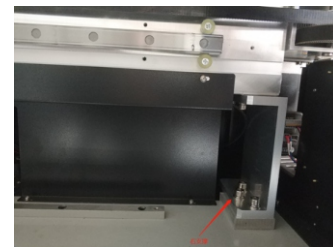
丝杆传动清洗结构，提高墨盖保湿精度



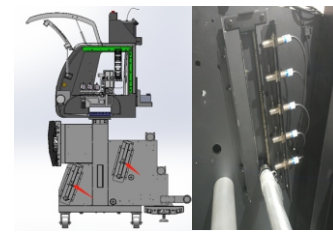
压轮升降采用电动方式，前后联动功能，操作更方便



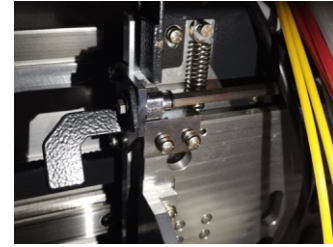
步进轴升级为加大带轮，抱紧式安装，大幅度提升走料精度，同时整体配有自动张紧机构，确保长期使用走料的稳定性和一致性



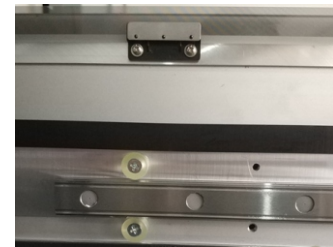
整体横梁多点加强固定，提升导轨横梁的平行精度，机器更稳定



专业齿轮齿条式平衡杆收放料机构，确保材料在打印过程中两端始终保持在同一高度，同时带有多级保护感应装置，具有料尽保护功能



采用高精度凸轮升降结构，只需旋转把手可以调整小车高度，方便切换不同厚度的打印材料



整体横梁多点加强固定，提升导轨横梁的平行精度，机器更稳定

机器型号	AW-EP19八头写真机	
喷头型号	EPSON I3200-A1(水性) / EPSON I3200-E1(溶剂)	
喷头数量	8个	
墨水模式	CMYK	
广泛应用	户内外PP及相纸,车身贴,水性灯片,弱溶剂灯片,油画布,无纺布,转印纸	
打印宽幅	1.9米	
介质	宽度	1.9米
	厚度	1.8MM
	重量	200KG
墨盒	类型	溶剂/水性/热升华墨水
	容量	220cc二级墨盒+3.0L大墨瓶（大供墨系统）
	颜色	4色
打印分辨率	最大2400dpi	
打印速度	1pass(360*1200DPI): 248m ² /H	
	2pass(360*2400DPI): 126m ² /H	
机器尺寸	3710MM*1230MM*1930MM	
重量	700 KG	
木箱包装尺寸	3900MM*1170MM*1850MM	
包装重量	800 KG	
加热系统	集成加热器，红外线干燥器和风扇系统	
接口	USB3.0	
电源	AC220V,50/60HZ	
环境	开	温度:18℃-28℃
	关	湿度:40%-60%

*以上数据如有更改,恕不另行通知,解释权归ALLWIN公司所有

AW-EP18 四头写真机

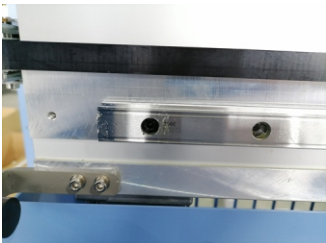
双头写真机 AW-EP18



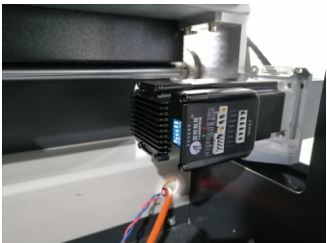
82m²/h



41m²/h



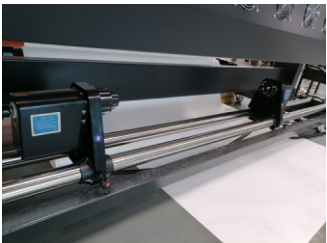
进口高精度静音轨道



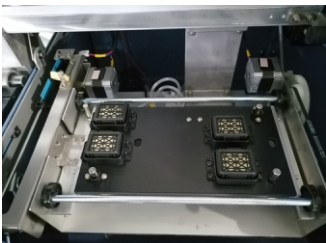
高品质直流伺服电机
稳定性好使用寿命长



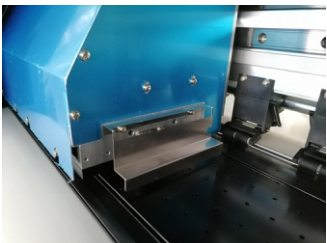
标配智能型红外加热，
风干系统



外置供电电源，智能
收纸系统，收料器随
着机器打印和停止会
自动开启关闭，延长
收料电机的使用寿命



自动保湿清洗组件，
保证清洗的稳定性，
提供工作稳定性



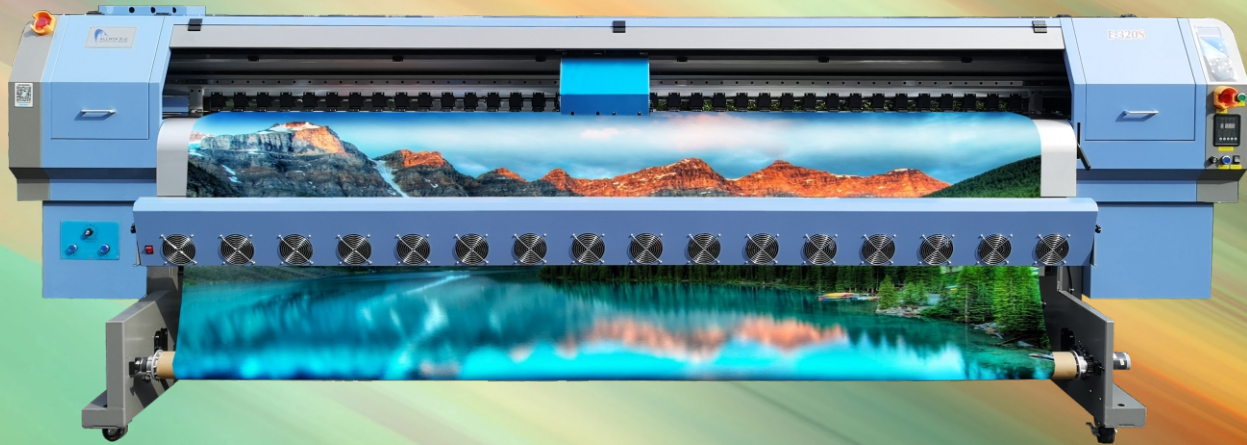
喷头防撞系统，有效
防止打印中喷头撞坏

机器型号	E1802 / E1804	
喷头型号	EPSON I3200-A1(水性) / EPSON I3200-E1(溶剂)	
墨水模式	CMYK	
广泛应用	户内外PP及相纸，车身贴，水性灯片，弱溶剂灯片，油画布，无纺布，数码印花等卷材	
打印宽幅	1.8米	
介质	宽度	1.8米
	厚度	1MM
	重量	60KG
墨盒	类型	溶剂/水性/热升华墨水
	容量	220cc二级墨盒+1.5L大墨瓶（大供墨系统）
	颜色	4色
喷头数量	2颗	4颗
打印速度	3pass:41m²/h	3pass:82m²/h
	4pass:32m²/h	4pass:64m²/h
	6pass:22m²/h	6pass:44m²/h
机器尺寸	3154mm*730mm*1480mm(双头)	3154mm*835mm*1630mm(四头)
机器净重	370 KG(双头)	420KG(四头)
木箱包装尺寸	3350mm*750mm*968mm()	3350mm*920mm*1108mm()
机器毛重	420 KG(双头)	490KG(四头)
加热系统	集成加热器，红外线干燥器和风扇系统	
接口	网口	
电源	AC220V,50/60HZ	

*以上数据如有更改,恕不另行通知,解释权归ALLWIN公司所有

AW-EP32 四头/双头写真机

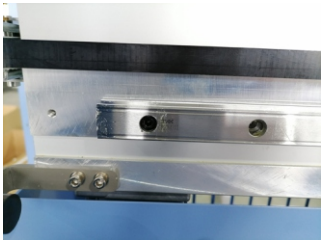
2021新款 AW-EP32 八头写真机



94m²/h



280m²/h



进口THK高精度静音轨道



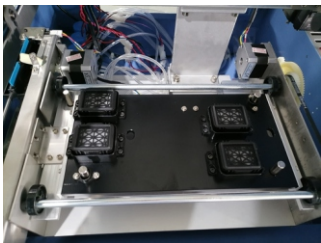
高品质直流伺服电机
稳定性好使用寿命长



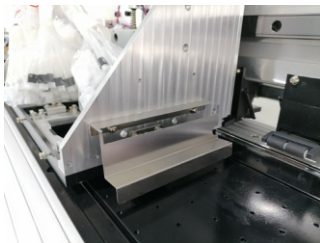
标配智能型红外加热，
风干系统



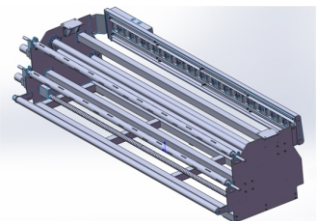
可打印整卷3.2米材料，
尤其适合高精度喷绘布
制作，2卷1.27米材料
可以同时打印（针对纺
织特殊材料可选配气胀
轴收放料）



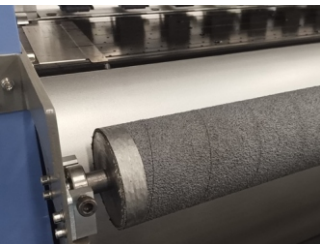
自动保湿清洗组件，
保证清洗的稳定性，
提供工作稳定性



喷头防撞系统，有效防
止打印中喷头撞坏



八头机专业的气胀轴
收送料传动底座，适
合不同介质打印，高
速打印不跑偏不起皱，
实现即时干燥



八头机平台导布辊，实
现高速打印中平台材料
进料平整

机器型号	E3202	E3204	E3208
喷头型号	EPSON I3200-A1(水性) / EPSON I3200-E1(溶剂)		
墨水模式	CMYK		
广泛应用	户内外PP及相纸，车身贴，水性灯片，弱溶剂灯片，油画布，无纺布，数码印花等卷材		广告，墙纸，墙布，窗帘，数码印花纸
打印宽幅	3.2米		
介质	宽度	3.2米	
	厚度	1MM	2MM
	重量	80KG	120KG
墨盒	类型	溶剂/水性/热升华墨水	溶剂/水性/热升华墨水
	容量	220cc二级墨盒+1.5L大墨瓶（大供墨系统）	220cc二级墨盒+3.0L大墨瓶（大供墨系统）
	颜色	4色	
喷头数量	2颗	4颗	8颗
打印速度	3pass:47m²/h	3pass:94m²/h	1pass:280m²/h
	4pass:36m²/h	4pass:72m²/h	2pass:140m²/h
	6pass:26m²/h	6pass:52m²/h	
机器尺寸	4574MM*968MM*1489MM		4735MM*1350MM*2000MM
机器净重	880 KG		1000 KG
木箱包装尺寸	4800MM*1070MM*1680MM		4950MM*1500MM*1900MM
机器毛重	980 KG		1100 KG
接口	网口		USB3.0
加热系统	集成加热器，红外线干燥器和风扇系统		
电源	AC220V,50/60HZ		

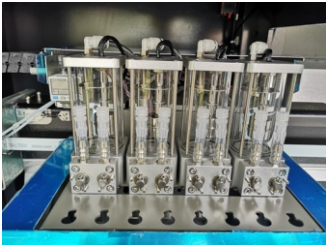
*以上数据如有更改,恕不另行通知,解释权归ALLWIN公司所有

2021新款

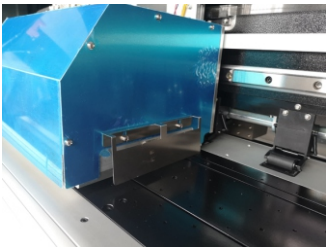
E520 五米巨型 喷绘机 (打印幅宽5285MM)



十年 5米喷绘机经验 诸多技术升级
2021新款让您使用更顺心!



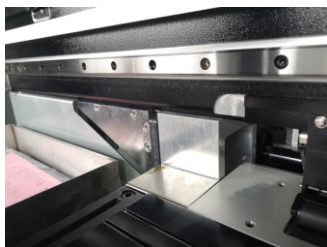
标配负压系统，供墨更稳定，节约墨水



喷头防撞系统，有效防止打印中喷头撞坏



采用对射式光电开关材料检测系统，适合各种材料打印



整根无拼接静音双导轨，有效保证打印过程中的小车平稳运行

E520 (KM512I-30PL 8头)		
2pass	360×360dpi	280m²/h
3pass	360×540dpi	180m²/h
2pass	480×360dpi	240m²/h
3pass	480×540dpi	140m²/h

E520 (HS 1000 8头)		
1pass	360×360dpi	600m²/h
1pass	480×360dpi	480m²/h
2pass	360×720dpi	280m²/h
2pass	480×720dpi	240m²/h



配置专业的外置收料系统，保证高速打印画面干燥，方便后期画面加工

E520技术参数表		
机器型号	E520	
喷头类型	KM-HS1000	KM512I-30PL
喷头数量	8	8
墨滴大小	30PL	
烘干装置	红外风扇加热器	
打印宽度	5285mm	
Rp软件	Ultra Print/MainTop/Photo Print/ Print Factory	
电源要求	220V/60A/50HZ	
机器最大总功率	13595W	
打印系统功率	1495W	
前后罩加热功率	5500W	
红外加热功率	6600W	
机器包装	7250(L)*1150(W)*1930(H)mm	
机器尺寸	7050(L)*912(W)*1570(H)mm	
机器毛量	2350KG	
机器净量	2100KG	

以上数据如有更改,恕不另行通知,解释权归ALLWIN公司所有

2021新款

E520-12H 五米巨型 喷绘机
(打印幅宽5285MM)



900m²/h (HS1000高速喷头)

十年 5米喷绘机经验 诸多技术升级
2021新款让您使用更顺心!



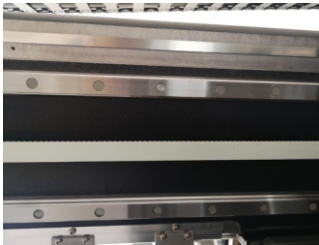
负压系统带电子阀门，操作简单方便



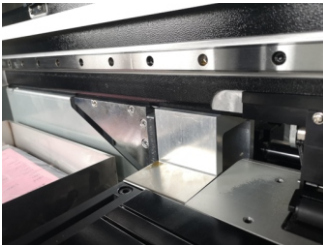
采用对射式光电开关材料检测系统，适合各种材料打印



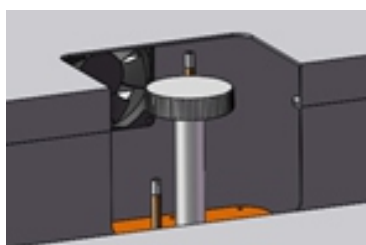
保湿废墨收集槽设计，避免保湿墨栈废墨污染机箱，有效保持箱体整洁干净卫生



高端无拼接静音双导轨和金属光栅，保证打印过程平稳运行和画面高品质要求



采用高强度大截面钢梁，满足大幅面高精度打印需求



小车高度无极调节系统，可在不同厚度的打印材质之间切换

加密压轮设计 / 平台吸风分区且可调 / 一键压料控制系统

E520 (HS1000 12头)		
1pass	360×360dpi	900m ² /h
1pass	480×360dpi	720m ² /h
2pass	360×720dpi	420m ² /h
2pass	480×720dpi	360m ² /h

E520 (KM512I-30PL 12头)		
2pass	360×360dpi	420m ² /h
3pass	360×540dpi	270m ² /h
2pass	480×360dpi	360m ² /h
3pass	480×540dpi	210m ² /h

E520技术参数表	
机器型号	E520 PLUS
喷头类型	KM512I-30PL & HS-1000
喷头数量	12
墨滴大小	30PL
烘干装置	红外风扇加热器
打印宽度	5285mm
Rp软件	Ultra Print/MainTop/Photo Print/ Print Factory
电源要求	220V/60A/50HZ
机器最大总功率	13595W
打印系统功率	1495W
前后罩加热功率	5500W
红外加热功率	6600W
机器包装	7250(L)*1150(W)*1930(H)mm
机器尺寸	7050(L)*912(W)*1570(H)mm
机器毛量	2350KG
机器净量	2100KG

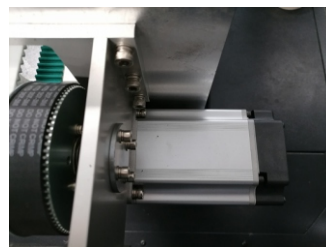
以上数据如有更改,恕不另行通知,解释权归ALLWIN公司所有

2021新款

E12 高速 喷绘机(12个喷头)



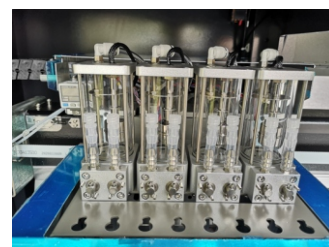
机架使用一体式墙板结构，销钉定位，整机更稳固，打印更精准



小车运动采用750W交流伺服电机和减速机，保障连续工作的稳定性



双排红外加热和专业的外置收料系统，保证高速打印画面干燥，方便后期画面加工



标配负压系统，供墨更稳定，节约墨水



采用双导轨，小车运行更平稳



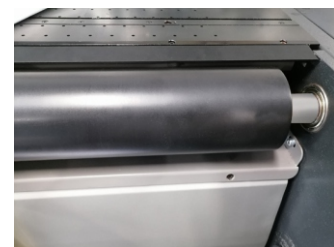
喷头防撞系统，有效防止打印中喷头撞坏



采用反射式光电开关，能胜任黑色灯布打印



电动压轮



材料导布装置，收料更平整

E12(K512I-30PL 12头)

360X360dpi	2PASS	450m²/h
360X540dpi	3PASS	312m²/h
480X360dpi	2PASS	350m²/h
480X540dpi	3PASS	240m²/h



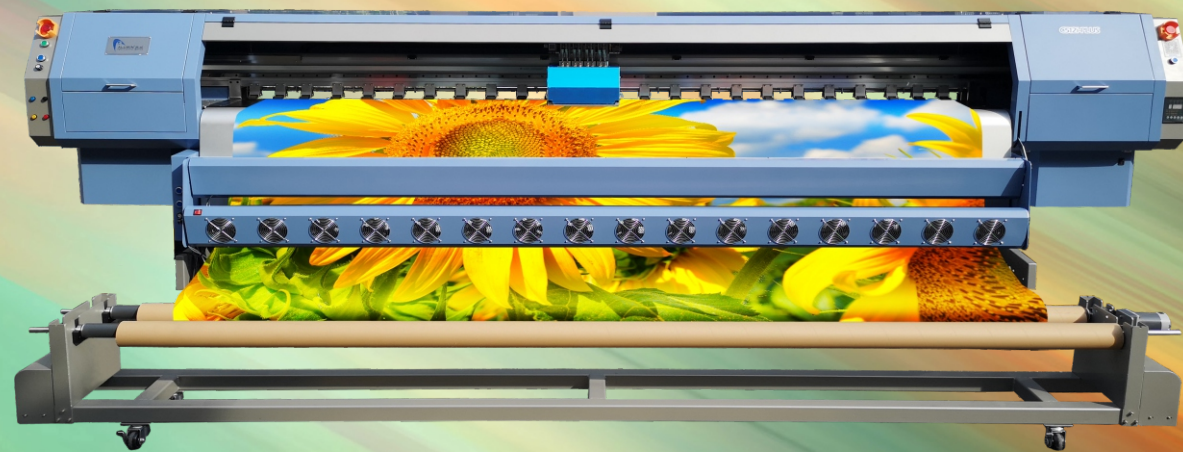
E12 技术参数表

机器型号	E12
喷头类型	KM512I-30PL
喷头数量	12
墨滴大小	30PL
烘干装置	红外风扇加热器
打印宽度	3350mm
Rp软件	UltraPrint/MainTop/Photo Print/PrintFactory
电源要求	220v/40A/50HZ & 380V/30A
机器最大总功率	14545W
打印系统功率	1845W
前后罩加热功率	4300W
红外加热功率	8400W
机器包装	5870(L)*1300(W)*2100(H)mm
机器尺寸	5675(L)*1260(W)*1680(H)mm
机器毛量	1500KG
机器净量	1300KG

以上数据如有更改,恕不另行通知,解释权归ALLWIN公司所有

C8 PLUS 喷绘机

C8 喷绘机

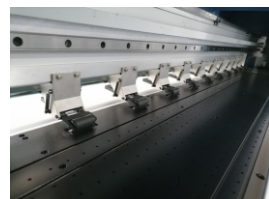


600m²/h KM-HS1000

280m²/h KM512I-30PL



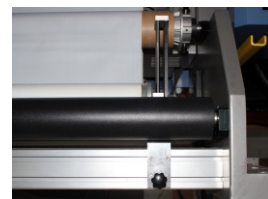
280m²/h



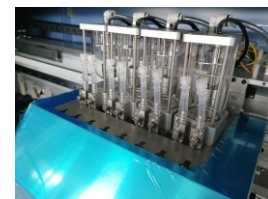
压轮组件采用写真机压轮结构，步进更精准，拼接更完美，风扇功率更大



智能红外烘干系统，打印开始/停止，红外自动开启、关闭



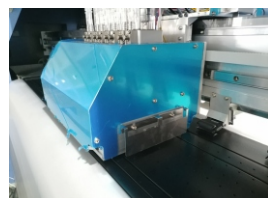
放料系统采用内置卡布、结构，防止材料跑偏



标配负压系统，连续打印不断墨



采用反射式光电开关，能胜任黑色灯布打印



喷头防撞系统，有效减少打印中喷头撞坏可能

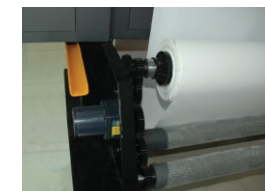
C8 PLUS (HS 1000 8头)		
1pass	360×360dpi	600m ² /h
1pass	480×360dpi	480m ² /h
2pass	360×720dpi	280m ² /h
2pass	480×720dpi	240m ² /h

C8 PLUS (KM512I-30PL 8头)		
2pass	360×360dpi	280m ² /h
3pass	360×540dpi	180m ² /h
2pass	480×360dpi	240m ² /h
3pass	480×540dpi	140m ² /h

C8 PLUS 喷绘机技术参数表		
机器型号	C8 PLUS	
喷头类型	KM-HS1000	KM512I-30PL
喷头数量	8	8
墨滴大小	30PL	
烘干装置	红外风扇加热器	
打印宽度	3300mm	
Rp软件	UltraPrint/MainTop/Photo Print/PrintFactory	
电源要求	220v/60A/50HZ	
机器最大总功率	13295W	9095W
打印系统功率	1145W	1145W
前后罩加热功率	3750W	3750W
红外加热功率	8400W	4200W
机器包装	5000(L)*1050(W)*1630(H)mm	
机器尺寸	4840(L)*940(W)*1400(H)mm	
机器毛量	1135KG	
机器净量	1035KG	



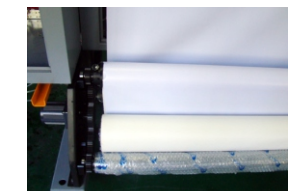
标配智能红外线加热系统，画面及时干燥；



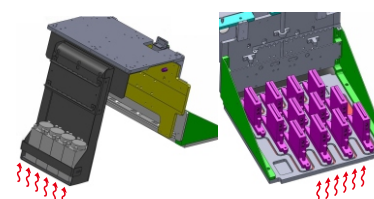
穿入式送料



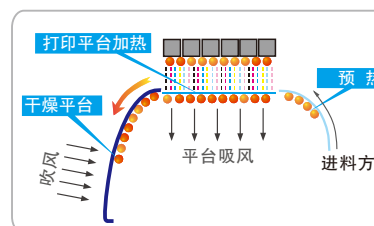
双辊放置式



三辊拉料放置式



二级墨盒加热
喷头底板加热



三段式加热

C8 (KM512I-30PL 8头)		
2pass	360×360dpi	280m ² /h
3pass	360×540dpi	180m ² /h
2pass	480×360dpi	240m ² /h
3pass	480×540dpi	140m ² /h
4pass	480×720dpi	110m ² /h

C8 喷绘机技术参数表	
机器型号	C8
喷头类型	KM512I-30PL
喷头数量	8
墨滴大小	30PL
烘干装置	红外风扇加热器
打印宽度	3300mm
Rp软件	UltraPrint/MainTop/Photo Print/PrintFactory
电源要求	220v/60A/50HZ
机器最大总功率	9095W
打印系统功率	1145W
前后罩加热功率	3750W
红外加热功率	4200W
机器包装	4700(L)*1030(W)*1570(H)mm
机器尺寸	4450(L)*940(W)*1300(H)mm
机器毛量	975KG
机器净量	875KG

以上数据如有更改，恕不另行通知，解释权归ALLWIN公司所有