

	Arizona 6160XTS	Arizona 6170XTS
打印机	高产能 UV 平板打印机	
设备类型	奥西智能可变墨滴专利技术	
打印技术	奥西智能可变墨滴专利技术	
喷嘴数量	6色, 每色6*636个喷嘴, 共22,896个喷嘴	7色, 每色6*636个喷嘴, 共26,712个喷嘴
打印分辨率	6-42 pl 可变墨滴, 照片级别输出品质, 最小6pt 字体	
打印速度*		
快速模式	155 m ² /h	
生产模式	100 m ² /h	
品质模式	72 m ² /h	
墨水系统	Océ IJC261 UV 墨水	
墨水型号	Océ IJC261 UV 墨水	
墨水颜色	青色、品红色、黄色、黑色、浅青色、浅品红色	青色、品红色、黄色、黑色、浅青色、浅品红色、白色
墨水规格	3L 快速更换包装	白色 2L 快速更换包装, 其余 3L 快速更换包装
系统设计	真正的纯平台设计	
纯平台	真正的纯平台设计	
材料最大规格	2.50 m x 3.05 m x 50.8 mm	
最大打印尺寸	2.51 m x 3.06 m, 支持边到边打印 (全出血)	
数据接口	100/1000 兆自适应网卡	
数据接口	100/1000 兆自适应网卡	
RIP 版本	ONYX Thrive V11.1 及以上 RIP 流程软件	
操作环境	三相电, 380VAC, 50/60 Hz, 20V	
电力要求	三相电, 380VAC, 50/60 Hz, 20V	
功率要求	9.6 KW	
空压要求	最大空压: 120 psi/ 723 kPa 峰值流量: 100 psi/690 kPa 压力时流量 340L/M 持续流量: 100 psi/690 kPa 压力时流量 28L/M	
环境温度	18°C - 30°C	
相对湿度	30% - 70% (部分材料要求较低的相对湿度范围, 具体参照对应材料相关要求)	
海拔限定	2,000 m	
打印机净尺寸	5.72 m x 4.82 m, 1,815 kg	
台面高度	0.88 m - 0.915 m	
总高度	1.48 m	
耗材	请在线参考对应型号设备的介质、应用及对应的 ICC	
介质库	请在线参考对应型号设备的介质、应用及对应的 ICC	
可选配件		
升级选项	白色墨路升级包	无

* 打印时间不包含数据传送、设备预热、材料装载及清洗时间。
打印速度在本公司标准测试环境下获得, 根据客户的打印环境、材料种类及摆放方向等条件的不同, 结果会有所不同。



Océ Arizona 6100系列 高产能 UV 平板打印机



- 超高产能同时兼备卓越输出品质
- 高速打印模式输出速度可达155M²/小时
- 真正的平台结构保证了广泛打印应用的品质要求
- 卓越的稳定性保证Non-stop的生产输出



Arizona 6160XTS



Arizona 6170XTS



Océ Arizona 6100 系列

在保证输出品质的前提下，大幅度提升产能

Arizona家族一直在业界拥有精良输出品质的口碑。而新研发上市的Arizona的设计在保证这一家族传统的基础上，大幅度的提升了产品的输出产能。配备了近27,000个喷嘴，是Arizona家族前高速产品的2.5倍速度，高速打印模式下，每小时可输出155平方米；在兼顾输出高品质的生产模式下，每小时亦可打印100平方米。您在一个8小时的班次里，可以生产将近200块标准板材（1.2mx2.5m）的打印输出。同时，为了更进一步的提升输出品质，我们还采用了先进的“空气悬浮”技术以及空前的玻璃悬架结构，精确定位打印位置。全新的打印头自动清洗维护系统，可分别实现单独墨路或者全部墨路的清洗维护，全部墨路近27,000个喷嘴的清洗维护可在3分钟内完成，大大节约了维护时间，提高了产能。两个打印桌面可进行独立工作，实现不间断的打印生产。真正的纯平台设计，十分简单的上下材料操作，只需要1位操作人员即可完成2台Arizoan 6100系列的不间断生产工作。

堪称精美的输出品质

- 全新的6色奥西专利智能可变墨滴技术，小墨滴可以表现出惊人的画面细节和锐利度，同时表现出较好的色密度；中墨滴用于表现浅色及中间色调的阶调变化；大墨滴用快速覆盖密度较大的区域。
- 白色墨路扩展更多应用，可以使图像打印有色材料或透明的材料上。
- 动态像素补偿技术，可实现智能的动态调整墨滴喷射频次，以保证每一个墨滴都可以准确、均匀的喷射在对应的材料位置上。
- 强大的色彩管理系统，可实现色彩精准还原，保证高品质生产。

应用多样性，扩张更多业务领域

- 更强的灵活性及多功能性，可以处理更多种类的应用。更轻松的拓展业务领域，提高盈利能力。
- 直接打印在各种异型材料、厚重的亦或是高感光的例如玻璃等任何可以想象到的合理的材料。
- 真正的平台设计，通过真空吸附材料，打印头准确移动位置，可轻松实现多层打印，附以输出产品更多价值。
- 精准实现双面打印。
- 白色墨水应用，可以使图像打印有色材料或透明的材料上。可实现边到边的全出血打印，最大可打印板材大小为2.5mx3.05m。
- 材料直接置于平台即可打印，无需对平台进行任何不同材料间的切换调整。省去了履带式或卷板式打印机等需要测试及调整移动材料的步径的烦恼。

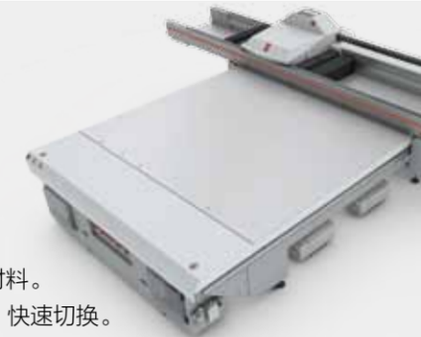


8小时一班次可生产近200块标准尺寸板材的生产输出（1.25*2.5m）

即使在快速的生产模式下打印，也会得到精美的输出效果

更广泛的材质适用性，实现多样多彩应用

- 只需要一种墨水技术，即可获得较好的材质适用性。
- 可以直接打印在玻璃、木材、石材、PVC材料、亚克力、胶合板等任何可以想象到的合理的材料。
- 凭借强力的真空吸附系统及介质库数据处理能力，无论厚薄、柔性亦或板材均可以轻松处理，快速切换。
- 凭借更广泛的材质适用性，我们提供多行业多领域的专业解决方案及应用支持。



精心改良的操作及维护系统，稳定而易用

气动销钉自动定位系统，使得材料对位更精准，操作更方便。更强劲的真空吸附系统，即使很厚重的材料，也可在瞬间被平整的固定在平台上。全新的打印头自动清洗维护系统，方便快捷的自动化清洗维护打印头。墨水采用密封快速更换包装，可直接插拔更换，方便操作的同时，环保而高效。



佳能，与您携手共进的合作伙伴

我们将面向未来持续提供从硬件到软件的升级服务。我们将为您提供针对您所在行业的整体解决方案，与您一起拓展全新业务领域，提升产品及企业价值。

