

uv平板打印机价格 扬州uv平板打印机 众拓科技

产品名称	uv平板打印机价格 扬州uv平板打印机 众拓科技
公司名称	南京众拓信息科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市栖霞区科创路1号南京金港科创园3号楼406B室
联系电话	13057505566 13002545566

产品详情

uv平板打印机打印报错超限解决办法

uv平板打印机在印刷图案过程中，有时候会出现打印报错超限的情况，这种问题一般是由解器接触不良、解器损坏、光栅条偏位、图片列阵超限、打印方向有误、软件损坏这六种原因导致。

1、uv平板打印机解器接触不良

解决办法：检查下解器接口位置是否松动了，平板uv打印机，拧紧即可；

2、uv平板打印机解器损坏

解决办法：联系下原设备厂家，重新寄过来新的解器即可，需要注意的是不同型号的设备解器是不一样；

3、uv平板打印机光栅条偏位

解决办法：将光栅条偏移的位置重新校正即可，如果光栅条损坏的话，重新更换一条新的即可；

4、uv平板打印机图片阵列超限

解决办法：ps软件或者导图软件中缩小下图案尺寸，不要超过列阵范围即可；

5、uv平板打印机打印方向有误

解决办法：打印控制软件中修改下错误的打印方向数值即可；

6、uv平板打印机打印软件损坏

解决办法：重新安装下打印控制软件即可；一般软件的损坏是由于杀毒软件报错导致，需将软件添加到白名单。另外不要随意的插入来路不明的u盘，部分u盘中携带的病毒可以损坏uv平板打印机控制软件。

uv平板打印机使用过程中出现偏色怎么办

在UV平板打印机的操作使用过程中，很多客户经常发现，厂家技术员调得好好的机器，可是怎么打着打着，或者用过一段时间后就感觉色彩不是那么正了，红不红，蓝不蓝，黑不黑的问题，不可能每次遇到这样的问题都找厂家吧，而且厂家的话，也可能说是让你自己从RIP软件里边调调。

ICC曲线。首先确定一下你现在所用的ICC曲线是不是用你自己的产品制作的（什么是ICC大家百度一下就能知道），如果不是先用你自己的产品做一条ICC曲线。

墨水厂商肯定对每个批次的墨水都做过ICC，uv平板打印机哪家好，但是大家要注意的是墨水厂商可不知道你用他的墨水做什么，他们只做标准的ICC，你做什么他是不管的。所以当你发现用的墨水打在你要做的产品上偏色的话，先要做一条符合你产品的ICC曲线。导入到电脑里面就可以了。基本上百分之八十的偏色问题都可以这样解决。

但是也有客户发现，不管怎么做ICC都会有偏色（基本都是某个颜色偏色严重），这是什么原因呢？原因在于每个墨水都有自己的色的域空间。什么是色的域空间，扬州uv平板打印机，大家都知道打印机之所以能打印出那么多的颜色，不是它用了那么多多种颜色的墨水，而是用四色或者六色或者八色的（看你的打印机是几色的）墨水混合出来的。每种墨水能混合出的所有颜色组成的空间就是色的域空间。而有的墨水的色的域空间相对比较小，所以某种颜色你不管怎么样打印，用什么样的ICC都出不来。遇到这种情况怎么办呢？有的人可能会说换一种墨水，这个确实是个解决办法，但是用过UV平板打印机的人都知道，换墨水是非常麻烦的，不但整个墨路系统要换，uv平板打印机价格，喷头还要清晰等等。所以能不换还是不要换。

UV平板打印机理论速度：

指的是极限模式下该设备能达到的印刷速度，不考虑精度，不考虑人工上下料，还得是特殊打印模式下才能勉强实现的。例如：常听到有些说，一个小时能做60个平方米，80个平方米等，这种是不可能实现的。

UV平板打印机不同模式下速度：

指的是采用几pass打印模式下的速度，这个其实也是不准的。虽然pass数值越大，速度越慢，但影响的因素还有化量、单双向，上下料、擦涂层或酒精等时间，实际印刷中基本也是实现不了的。

UV平板打印机实际印刷速度：

指的是实际生产过程中考虑到精度、考虑人工上下料、考虑到擦拭酒精或涂层等因素，综合下来的印刷速度。

有个比较简单的计算公式：理论速度除以2=生产模式下印刷速度除以2=实际印刷速度。例如：理论速度40m²/小时，生产模式下20平方米，实际印刷速度10平方米/小时，上下会有10%-15%的出入。

uv平板打印机价格-扬州uv平板打印机-众拓科技由南京众拓信息科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。南京众拓信息科技有限公司（www.zhongtuoxinxi.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!