

# uv打印机表 南京打印机 南京众拓科技公司

产品名称	uv打印机表 南京打印机 南京众拓科技公司
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

### 新手操作UV打印机容易出现的三大问题

虽然UV打印机操作简单，但是对于操作并不熟练的“新手”而言，可能会遇到一些问题。

#### 一、打印介质

UV打印机打印过程中会因为介质摆放高低调整等因素造成画面打印质量出现失误。喷头与材料介质距离太近造成喷头擦过介质表面，损伤画质。打印时材质一定要摆放平整。

#### 二、滴墨现象

UV打印机打印过程中偶尔有滴墨情况，通常是因为空气过滤器中的过滤片湿了，从而导致通气不畅。造成这种情况也可能是UV打印机喷头有细毛以及灰尘等污物，喷出的墨水在这些污物积累到一定程度时，就会自动滴墨。解决此类问题需要将空气过滤器更换，同时还需要用清洗液清洗喷头。

#### 三、数据传输问题

uv打印机在传送打印数据后指示灯一直闪个不停，即使按下开始键依然不能打印，没有经验的操作员很难处理。需要注意的是，如果UV打印机在打印过程中执行了不正确的终止打印操作，即使停止了打印工作，电脑端仍会有一些打印数据传送到UV打印机，其内存依然保留着这些打印数据。因此打印工作实现不了，而且还会造成后续打印工作不能正常进行。

提高UV平板打印机UV墨水的固化程度可以从以下几个方面着手：

1) 增加UV光固化灯的功率：在大多数底材上，增加UV光固化的功率会增加UV油墨同底材的附着力。一般的UV平板打印机的UV灯的功率都实行了多档调节，一般分为高大上，中档，低档，像我们上海东川出厂的UV机就分别分为2000千瓦的高大上，1200瓦的中档和800瓦的低档，这样的话就解决了不同材质的固化问题。

2) 降低印刷速度：在增加UV灯功率的同时降低印刷速度也可以提高UV油墨的附着力。在UV平板喷墨印刷机上，还可以通过单向印刷（而不是来回印刷）来提高印刷效果。但是，在容易卷曲的底材上，加温和减速也会导致底材卷曲。

3) 检查UV平板打印机UV灯及其附件是否工作正常：如果，在平时相对容易附着的底材上附着力降低，这就需要检查UV灯及其附件是否工作正常。所有的UV光固化灯都有一定的有效使用寿命（一般情况下使用寿命在1000小时左右），当UV光固化灯的使用时间超过其使用寿命，随着灯的使用电极逐渐分解，灯管内壁产生沉积，透明度和紫外光的透过率逐渐减弱，功率会大大下降。另外，如果UV光固化灯的反光罩太脏，UV光固化灯的反射能量就会损失（反射能量可占整个UV光固化灯功率的50%左右），这也会导致UV光固化灯功率下降。还有一些印刷机本身的UV光固化灯功率配置不合理。要避免因UV光固化灯功率不足导致的油墨固化不良，首先必须保证UV光固化灯是在有效的使用寿命内工作的，对于已经超过使用期限的UV光固化灯要及时更换。并且定期清理UV光固化灯，保证反光罩清洁，减少反射能量的损失。

UV复印机工作中过程中很容易造成1个情况，那就是飞墨，uv打印机价格表，飞墨会损坏大家商品的别具一格，降低商品的质量。那么在平常的操作步骤中大家理应如何适当操作过程以防止造成飞墨情况呢？UV复印机把握飞墨造成的缘故：1、UV复印机造成飞墨情况一般由于喷嘴与商品的安全距离太远，由喷嘴喷出的墨点因为在外界的作用下，墨点造成了曲线运动而并非垂直于落下，打印机厂家，造成墨滴的着降点没有原先确立的位置上，喷嘴与商品间的间隔越高，这样的事情造成的几率越大。因此这全是为什么大家经常说喷嘴与商品的间隔在适当。倘若是这种缘故造成的话，那一般大家调整喷嘴和原料正中间的间隔就能排忧解难，一般的很好的间隔是1.5-2MM正中间。2、UV复印机次之机器设备在长期性的生产过程中，将会导致放电，进而导致磁场，黑墨水舒张压的那时有由于磁场的缘故降低了黑墨水的下压力，uv打印机价格，从而导致飞墨情况。这种的话，现如今好一点机器设备都装了除静电设备，像大家昌宁的机器设备在UV灯旁边都改装了除静电设备，可以有清除去生产过程中导致的磁场从而解决飞墨难点。3、UV平板打印机喷头工作电压不够缘故，黑墨水有很各种各样，南京打印机，墨于于水的特性也不一样，有软性的，有男性化的，有强制性的，有黑墨水黏稠度不一样也将会造成飞墨，倘若有黑墨水流畅比较差，而喷嘴的工作电压极低，这样的事情也将会导致飞墨，倘若是这样的话，一般依据提高喷嘴改正工作电压可以排忧解难。

uv打印机价格表-南京打印机-南京众拓科技公司由南京众拓信息科技有限公司提供。南京众拓信息科技有限公司为客户提供“打印设备”等业务，公司拥有“东川”等品牌，专注于打印机等行业。，在南京市栖霞区科创路1号南京金港科创园3号楼406B室的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：陈经理。