

如何减少失误操作 UV 打印机，从而保证 UV 打印画质

uv 平板打印机在打印生产过程中，会因为喷头故障、介质摆放和高低调整等因素造成画质制作失误，主要是因为喷头滴墨、漏墨，或者喷头与材料介质太近，造成喷头擦过介质表面，损伤画质。UV 平板机打印的材质一定要摆放平整，这对于有吸风装置的设备来说情况会好很多。当然还有一种原因是打印材质太过透明，或者是太厚。这时就需要重新装载打印材质，以保证表面平整，同时还要将不透明的打印材质换掉。

UV 平板打印的过程中有偶尔滴墨的情况，这种情况通常是因为副墨罐上的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 平板打印机打印喷头有细毛以及灰尘等污物，UV 打印机喷出的墨水在这些污物积累到一定程度时，就会自动滴落。解决此类问题需要更换空气过滤器，同时还需要用专用清洗液清洗喷头，并要对灯箱布的两个边缘做一个详细的检查，看有没有多出来的毛边，如果有毛边的话，可以用打火机对其进行简单的处理。

UV 平打印机在传送打印数据后，其指示灯会一直闪个不停，即使按下开始键，UV 打印设备依然不能进行打印工作。这也是常见的 UV 平板打印故障，没有经验的操作员很难处理。

需要注意的是，如果 UV 平板打印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，电脑端仍会有一些残留的打印数据传送到喷绘机里，其内存里依然保留着这些打印数据，可在 UV 打印设备看来这些数据是无效的，打印工作因此也实现不了，而且还会造成后续打印工作不能正常进行。