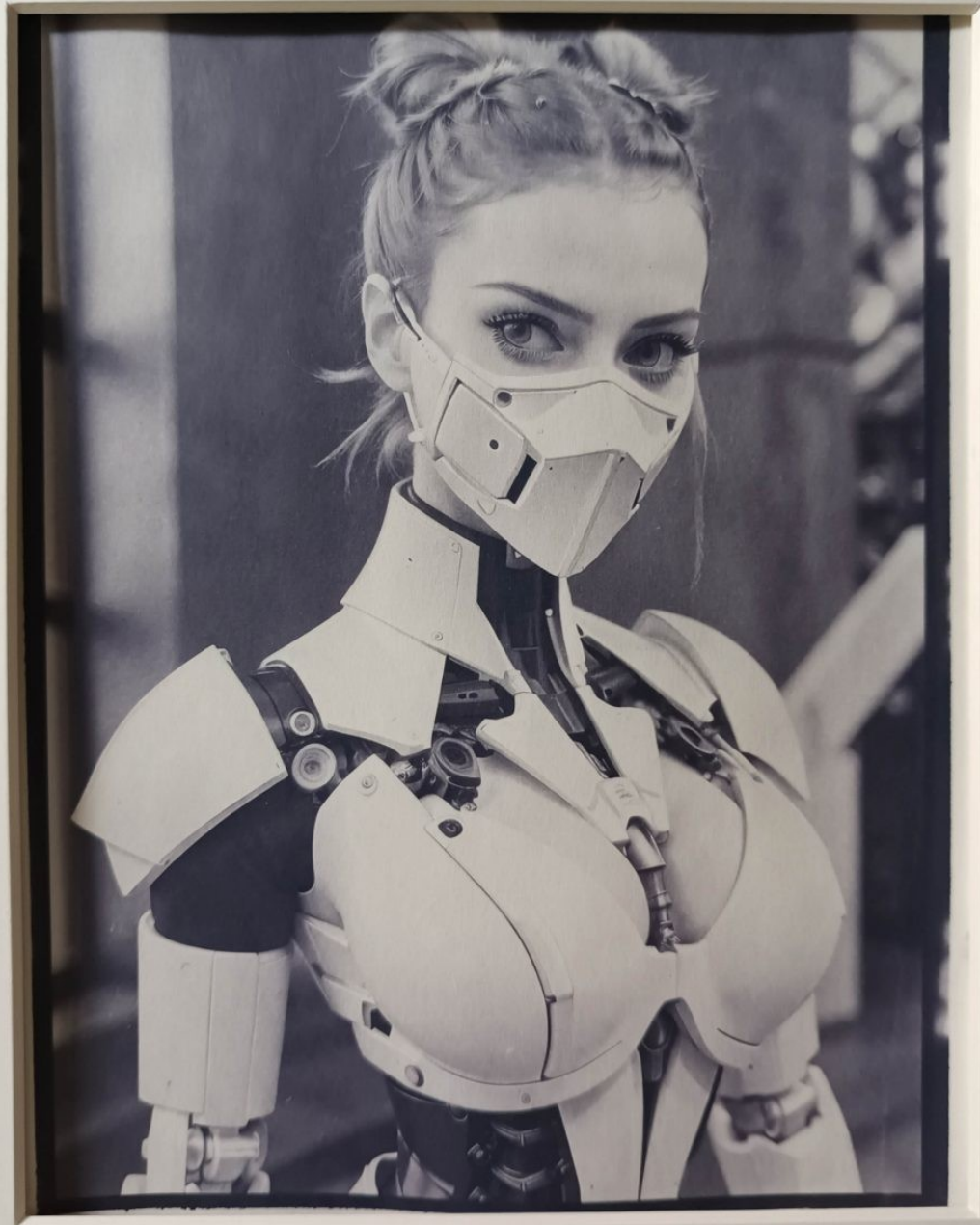


毒镜：成功了-高光蓝晒调黑色测试 Black Cyanotype

 dujingtou.com/article_32642.shtml



毒鏡

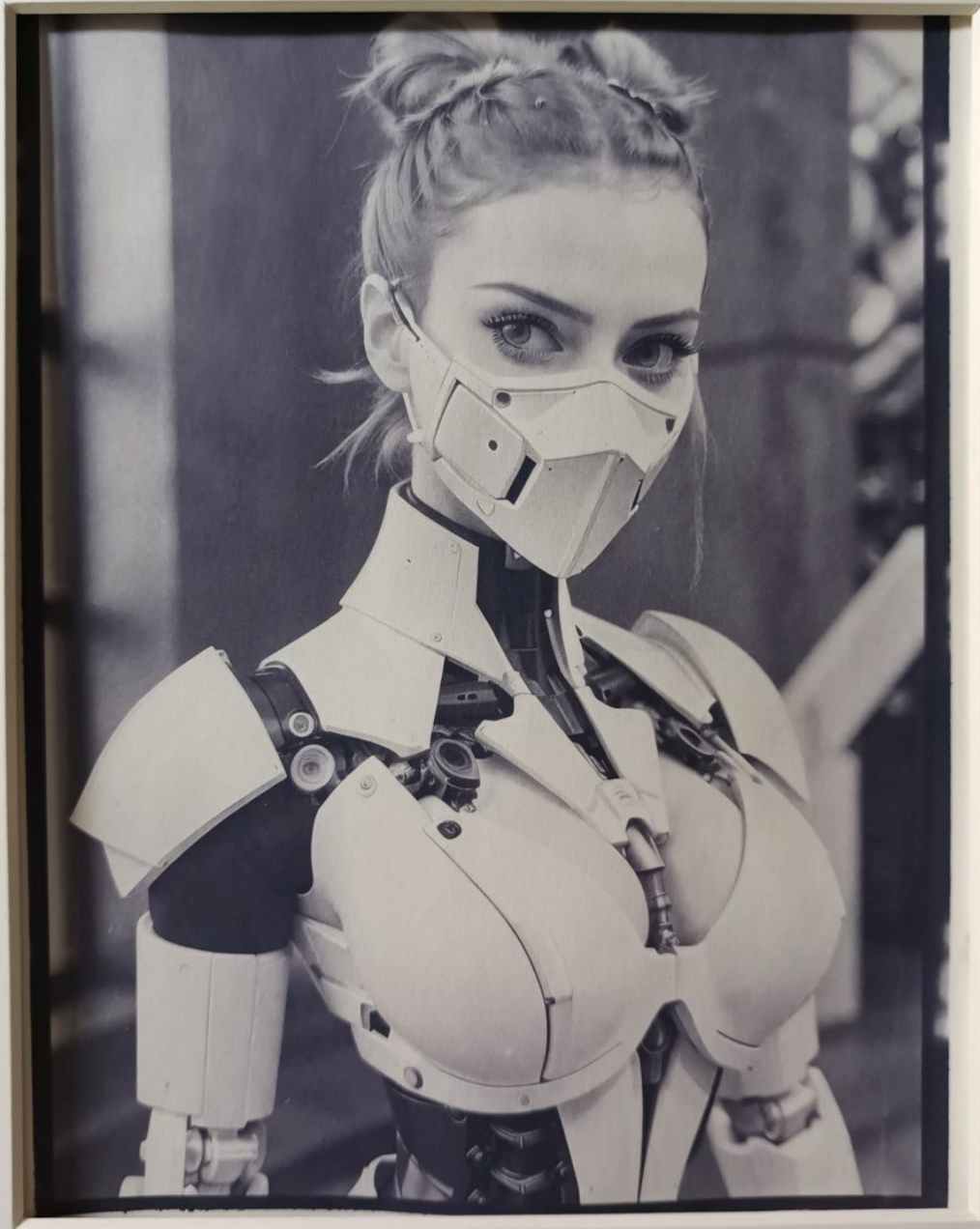
Du.JingTou.COM

跌倒了就要爬起来，失败了我就要做成功，上次的黑蓝晒高光调色高光部分没有控制好，导致翻车（详细见：[毒鏡：《失败了-挑战高光蓝晒调黑全过程》](#)）

分析原因是调色过程中的漂洗环节降低了整体画面的密度和高光区域，所以曝光要比常规的蓝晒调色增加的时间还要长，也就是要让高光区域充分曝光。

目前是曝光时间增加15%，但是明显感觉曝光程度不足（药可能性能也下降了）所以我调整曝光时间为增加50%，重新制作了四张，三张的效果基本满意了，有一张翻车了（另外的原因，导致一侧画面曝光不足）。

成品如下



毒鏡



菱鏡



毒鏡

下面这张翻车了





镜头内容不限
网站
公众号
内容同步推送

给毒镜头投稿：

镜头测试样片的量还是太少了，如果大家有老镜头新镜头的测试照,使用心得、评测报告、以及您自己觉得满意的照片，都可以投稿给我们，我们可以在网站和公众号发布，您可以微信投稿或者点击上面的图片给我发邮件，内容为样片、您的介绍、个人介绍、器材简介等。希望大家能多给我们一些帮助和支持。（[点击马上投稿>>>](#)）

毒镜头资料共享库

关注毒镜公众号获取毒镜头资料共享库网盘链接



微信搜一搜

毒镜

关注微信公众号，点击菜单的>“资料库”>获取下载链接。



如果失效大家给我留言，资源随时更新。