

《光影索菲亚》作者 阎七供 光之印相810画幅测试样片

 dujingtou.com/article_31016.shtml

这一组针孔摄影照片使用了810大画幅相机，拍摄时间为傍晚，也是光之印相针孔镜头第一次在810画幅上测试，焦距使用的110毫米，光圈按照550使用。

感谢哈尔滨的湿板摄影师阎老师的支持，为了测试光之印相大画幅针孔镜头专门去了哈尔滨索菲亚大教堂进行拍摄测试，为我们带来了出色的大画幅针孔摄影作品。



810大画幅针孔摄影 光影索菲亚 手机翻拍 作者 阎七供

针孔摄影入门简单，但是想拍好一张照片却是特别的难。想要拍一张“好看”的针孔照片实际上并不容易，对于初学者最大的问题首先就是取景，广角的时候往往无法估计好构图。使用外置取景器也会很难有匹配到合适的取景器。



使用45大画幅拍摄的索菲亚大教堂。作者 阎七供



使用45大画幅拍摄的索菲亚大教堂。作者 阎七供



使用45大画幅拍摄的索菲亚大教堂。作者 阎七供



使用45大画幅拍摄的索菲亚大教堂。作者 阎七供



使用45大画幅拍摄的索菲亚大教堂。使用了乐凯航空胶片。作者 阎七供

针孔胶片摄影之所以难以拍出好照片，有几个主要原因：

1. 曝光时间长：针孔摄影使用的是极小的孔径，导致光线通过孔径时需要较长的时间才能达到足够的曝光量。这意味着拍摄对象或摄影机在曝光期间必须保持静止，否则会导致模糊照片。

2. 对焦困难：针孔摄影没有聚焦机制，因此很难获得清晰的图像。由于光线通过孔径时会经过不同的角度，导致景深非常大，但整个图像却可能因为过于模糊而失去细节。
3. 限制的光线条件：由于曝光时间长，针孔摄影更适合在充足的光线条件下进行拍摄。在光线不足的情况下，图像可能会过于暗淡或失败。
4. 纠正失真和畸变困难：针孔摄影常常会出现图像的失真和畸变问题。由于光线通过孔径时经过不同的路径，导致边缘部分的图像出现拉伸、变形或弯曲。

针孔摄影具有一些独特的美学和魅力，但由于这些技术限制，它确实对摄影师的技术要求更高，需要更多的实践和尝试才能拍摄出令人满意的照片。

质量好的针孔镜头，在适当的光线下其实也可以产生较为清晰的影像，而使用较大的底片，也是用大底来补偿针孔的清晰度问题。

可以看到使用了810画幅的针孔摄影作品，细节明显，并且过度平滑。而且使用反差大的胶片也会提升清晰度。

没想到这小众到不能再小众的摄影方式竟然有这么多人喜爱，也希望通过这一系列的专题能让更多的爱好者加入进来，针孔摄影虽然简单但是很快你就会被他自由创作的特性，试验性与众不同的氛围感所吸引，并且不断深入。感谢阎老师的支持，让我们能不断的欣赏到优秀的针孔摄影作品。



投稿内容不限

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

毒镜头资料共享库

○ 共 12 项

↕ 按修改时间排序



镜头资料 (收集
中)
06/05 17:15



资料整理2023-3-
13上传
03/13 14:30



古典工艺-印相
2022/06/21 09:29



相机3D打印文件
2022/05/11 15:25



cameramanuals
相机说明书英文版
2022/02/22 09:26



Wollensak万伦莎
百年资料库
2022/02/21 18:02



尼康镜头莱卡显微
镜说明书等
2022/02/21 18:01



胶片相机专利全集
2022/02/21 18:01



宾得说明书整理完
毕
2022/02/21 18:00



Bronica说明书
2022/02/21 18:00



毒镜样片
2022/02/21 17:56



drive-download-
20220511T05...
2022/05/12 15:11

如果失效大家给我留言，资源随时更新。

[毒镜头 Dujingtou.com](#) | [关于毒镜：沿着时光逆流而上](#) | 视觉设计: VT Grid Mag .