



《万寿路随拍》三焦镜头 Hugo Meyer 的 Plasmat (Plasmatlinse) 样片 作者 莫阳 春

大画幅转接数码？

我可能第一印象就是，分辨率不高吧？

之前也买过很多早期的大画幅镜头转接到全画幅数码，效果都不是很理想，总的来说就是可以玩，但是不太实用。

不过昨天北京莫阳春老师为了帮我收集一下稀少镜头的样片，特意出去拍了几张随拍，我才发现经典的镜头即使转接到数码后，他的表现也很出众。

测试的镜头就是之前介绍的 Hugo Meyer 的 Plasmat (Plasmatlinse) 镜头，



毒鏡

Behandlung

Die optischen Theile des Apparates sind aus Glas gefertigt und sind sehr empfindlich für mechanische Einwirkungen. Deshalb ist zu vermeiden, dass die optischen Theile durch Stoß, Reibung oder durch das Ansetzen der Finger verschmutzt werden. Die optischen Theile sind zu reinigen durch Abwischen mit einem weichen, sauberen Lappen, der mit einem weichen, sauberen Tuch befeuchtet ist. Die optischen Theile sind nicht zu waschen, da die Flüssigkeit die optischen Theile beschädigen könnte. Die optischen Theile sind zu lagern in einem sauberen, trockenen, dunklen Ort. Die optischen Theile sind nicht zu lagern in einem feuchten, warmen Ort. Die optischen Theile sind nicht zu lagern in einem Ort, an dem sie durch Staub oder durch andere Verunreinigungen verschmutzt werden könnten. Die optischen Theile sind zu lagern in einem Ort, an dem sie durch mechanische Einwirkungen geschützt sind. Die optischen Theile sind zu lagern in einem Ort, an dem sie durch chemische Einwirkungen geschützt sind. Die optischen Theile sind zu lagern in einem Ort, an dem sie durch elektrische Einwirkungen geschützt sind. Die optischen Theile sind zu lagern in einem Ort, an dem sie durch magnetische Einwirkungen geschützt sind. Die optischen Theile sind zu lagern in einem Ort, an dem sie durch andere Einwirkungen geschützt sind.



Plasmalens 镜头是德国光学物理学家保罗·鲁道夫（Paul Rudolph）在 1920 年代为光学制造商 Hugo Meyer, Goerlitz 发明的相机镜头。

Plasmalens 镜头是保罗·鲁道夫（Paul Rudolph）于 1918 年发明的一种广泛使用且历史悠久的镜头类型，在大幅面摄影中尤为常见。它以适中的最大光圈（例如 $f/5.6$ ）。它是 Dagor 型双弯月面消散光镜的改进实例。

和 Protarlinse 一样 Plasmalens（Plasmalenslinse）也是单组镜头可以成像拍摄，双镜组组合成一个更短焦距，光圈更大、成像更好的镜头。

样片

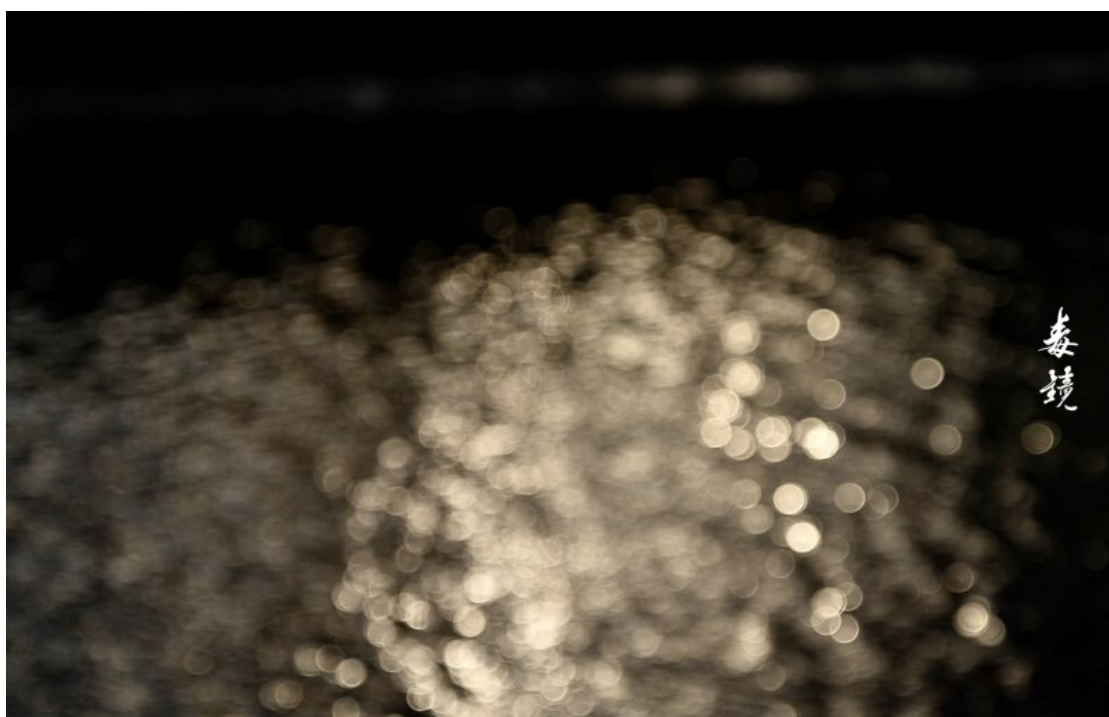
样片作者老镜头爱好者莫阳春老师，Plasmat（Plasmatlinse）镜头拍摄



毒鏡



毒鏡







菱鏡



菱鏡



菱鏡

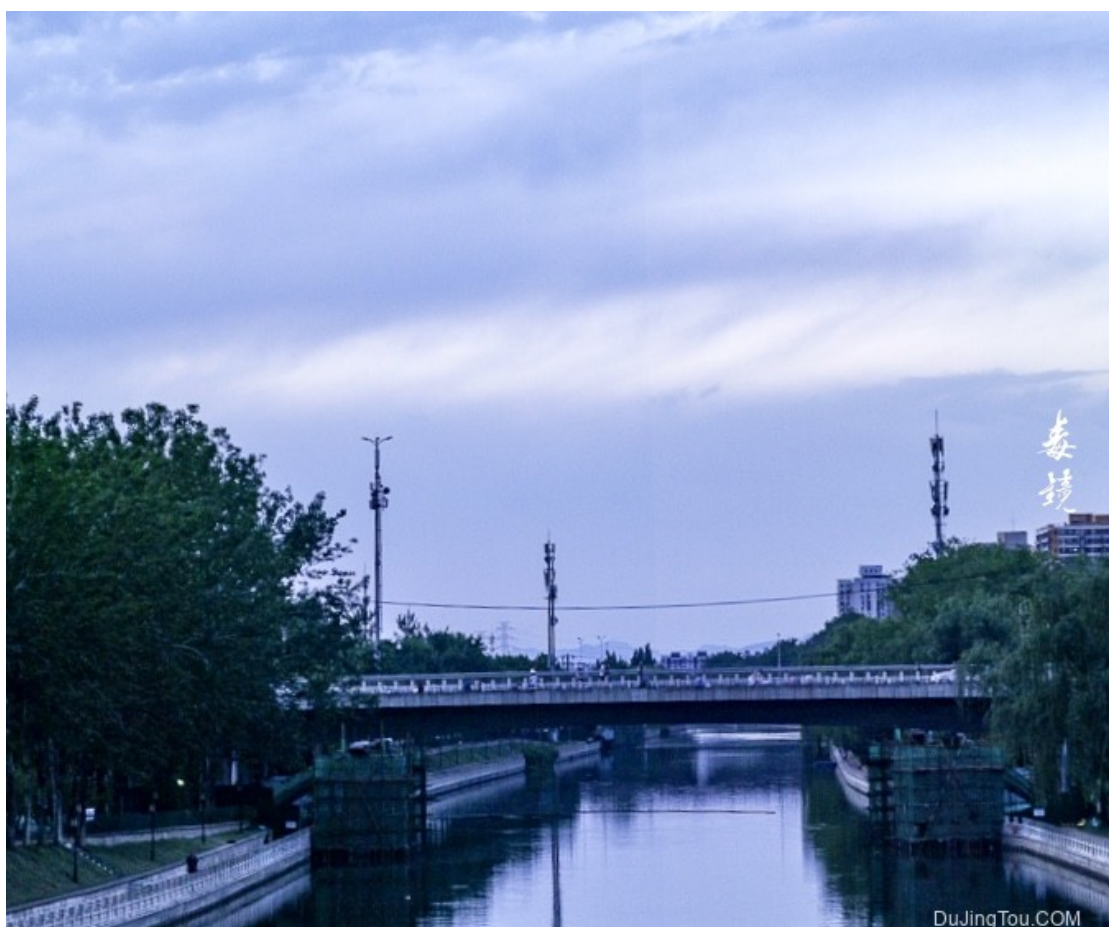


菱鏡











投稿内容不限
网站
公众号
内容同微博

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>>>](#)）