

《老镜新用Optar来拍612》 Graflex Optar 135mm f/4.7 资料及样片

 dujingtou.com/article_31155.shtml

Graphic Optar拍摄的612画幅黑白照片，胶卷使用的是最今年的凯锐（kentmere）100。120黑白胶片。





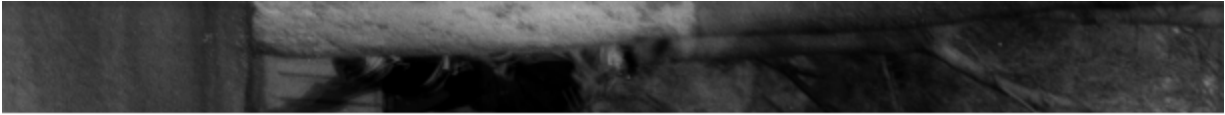


卷二





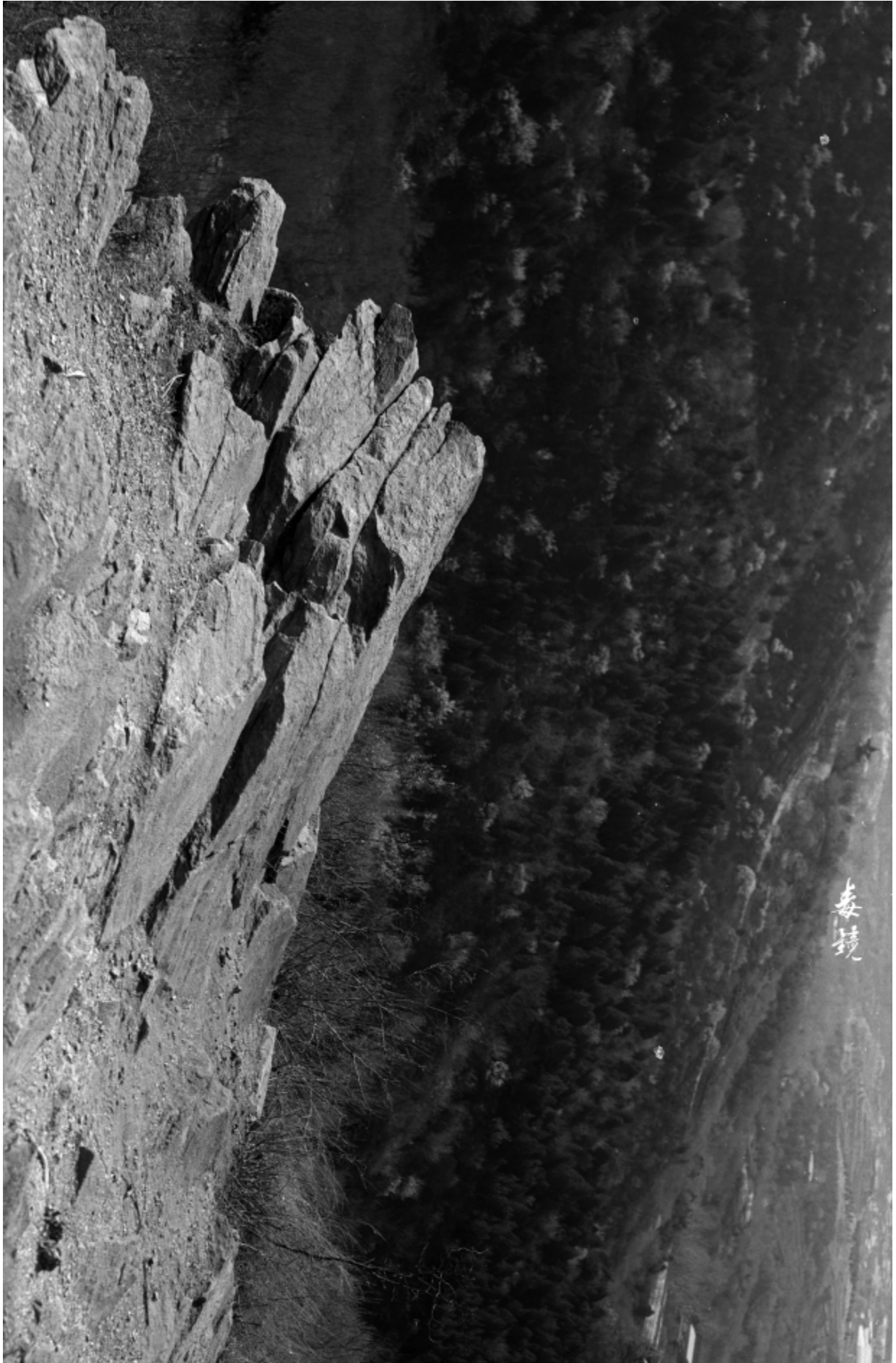


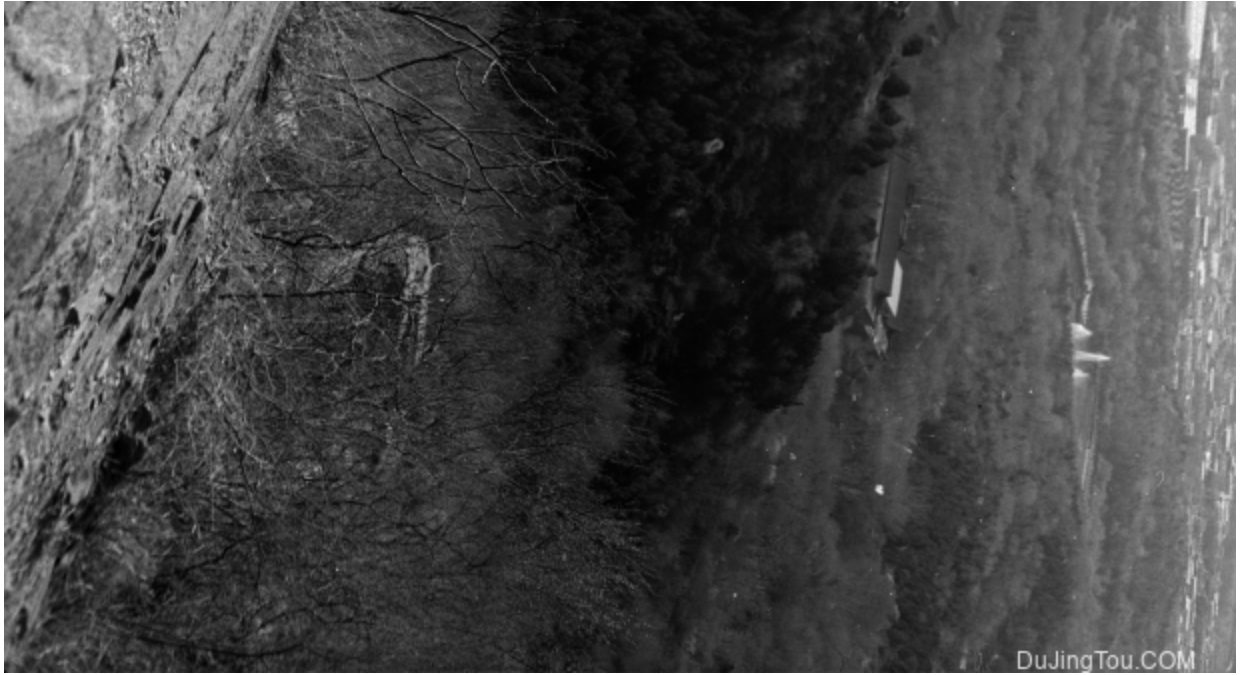




春景





















Graphic Optar

Graflex Optar 135mm f/4.7 经常用于Speed graphic的配套镜头。

Graphic Optar 是重新贴上标签的 Wollensak Raptar。Graphex 快门是 Rapax 的重新标记。

还有一种说法 当Wollensak 停止生产相机镜头。Super Graphics 也使用了 Rodenstock Optars，罗敦司得制造的镜头在镜框上标有“Rodenstock Optar”。

Super Graphic 于 1958 年推出。

Graflex Optar 大画幅镜头

Folmer Graflex 于 1942 年 6 月 22 日星期一申请了商标，名称为“Optar”。他们在文件中表示，“Optar”这个名字于 1942 年 5 月 8 日首次使用。他们于 1942 年 10 月 27 日被授予“Optar”商标。因此，最古老的 Optar 镜片可以追溯到 1942 年。

序列号范围至少为 289,xxx 到 929,xxx。



Graflex Optar 大画幅镜头的列表

Graflex Optar Lenses

FL mm	FL Inch	Title	F/Stop	Min F stop	Shutter	Filter size	Format	Notes
-------	------------	-------	--------	------------------	---------	----------------	--------	-------

65mm	2 1/2	Optar WA	f/6.8	f/32	Graphex (no. 1)	33mm or 1 5/16" slip-on – My copy uses 34mm slip-on.	2×3	1 3/16" mounting hole (30.16mm)
90mm	3 1/2	Optar WA	f/6.8	f/32	Graphex (no. 1)	31.5mm or 1 1/4" slip-on	4×5	1 3/16" mounting hole (30.16mm)
90mm		Optar	f/4.5	f/32	Barrel			
101mm		Optar	f/4.5	f/32	Graphex (no. 1)	31.5mm or 1 1/4" slip-on	2×3	1 3/16" mounting hole (30.16mm)
127mm		Optar	f/4.5		Graphex			
135mm		Optar	f/4.7	f/32	Graphex	38mm or 1.5" slip-on	4×5	34.6mm mounting hole # 0 Shutter
135mm		Rodenstock- Optar	f/4.5	f/32	Graphex 1000	Series VI		
162mm	6 3/8"	Optar	f/4.5	f/32	Graphex			
190mm		Optar						Auto Diaphragm for Super D Graflex
20cm	8	Tele-Optar	f/5.6	f/32	Graphex	42.5mm screw in or 1 3/4" slip on	2×3	
203mm	8	Optar	f/7.5	f/32	Graphex (no. 2)	39.5mm or 1 9/16" slip on		
25cm	10	Tele-Optar	f/5.6	f/32	Graphex	55mm	4×5	
270mm		Tele-Optar						

270mm		Rodenstock Tele-Optar	f/6.5		Graphex 1000	
38cm	15	Tele-Optar	f/5.6	f/32	Barrel	4×5

资料参考：https://www.oresteen.com/optar_lens.htm

Wollensak 和 Wollensak Raptar

Wollensak是一家美国公司，总部位于纽约州罗切斯特，从 1899 年开始生产镜头和快门。该公司由 Andrew 和 John Wollensak 创立。[1] Andrew Wollensak 此前曾是Bausch & Lomb的快门开发人员。在那里，他发明了虹膜隔膜（最早的现代百叶窗之一）和其他百叶窗。1909 年，他为 Wollensak 公司发明了多功能Optimo快门。该公司于 20 世纪 50 年代被Revere Camera Co.收购，于 1960 年被3M吸收，并于 1972 年关门。[1]Anson Instruments 于 1974 年收购了该公司，并于 2001 年关闭了该公司。一家名为 Surplus Shed 的公司目前拥有 Wollensak 工厂大楼以及一些剩余资产。

多年来，Wollensak 生产了各种用于静态和电影摄影机、投影仪、放大器、缩微胶片设备和军事用途的镜头。他们更好的镜头通常被标记为“Velostigmat”，而他们最好的镜头被标记为“Raptar”。Raptar 这个名字被选为该公司 1946 年“命名镜头”促销活动的获胜作品：它为密歇根州布卢姆菲尔德山的 Templin R. Licklider 赢得了 1000 美元的胜利债券。

与柯达 Ektar一样，**Raptar 通常采用Tessar设计**，但也使用了其他公式，特别是在广角和长焦镜头中。

至少有一台相机以 Wollensak 品牌出售：Wollensak Stereo 10是Revere Stereo的一个版本。此外，Wollensak 还生产电影摄影机，例如 Wollensak Fastax 16mm 摄影机。

许多镜间快门的OEM生产都是由Wollensak生产的，例如Conley的所有百叶窗都被重新贴牌为Conley。



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