

# 毒镜：梅耶Meyer trioplan 105mm 4.5资料及样片

dujingtou.com/article\_22774.shtml



## 梅耶Meyer Optik Görlitz

Meyer Optik Görlitz（或Goerlitz；德语），原名 Hugo Meyer & Co.，由配镜师 Hugo Meyer（1863年5月21日－1905年3月1日）和商人 Heinrich Schätze 于 1896 年创立。随着广角 Aristostigmat 镜头的开发以及随后对当时称为“Euryplan 镜头”的制造商 Optical Institute Schulze 和 Billerbeck 的收购，该公司取得了成功的开端。

1920 年，公司做出了一项重要的商业决策，当时公司决定与前蔡司开发人员保罗·鲁道夫 (Paul Rudolph) 合作，后者曾大力参与 Protar、Planar 和 Tessar 镜头的成功。Rudolph 还让 Meyer Optik 获得了他所谓的 Plasmat 镜头的专利，该专利当时包括世界上最强大的镜头之一。1936 年，该公司更名为 Optische und Feinmechanische Werke Hugo Meyer & Co，每年生产大约 100,000 个镜头。二战期间，民用生产停止，主要生产望远镜的光学部件。

战后，该公司以 VEB Optisch-Feinmechanische Werke Görlitz 的名义从萨克森军备工业和管理部中被征用。在战后时代，该公司主要生产 Trioplan 三胞胎，通常用于德累斯顿相机制造商 Welta、Balda、Beier 和 Altissa 生产的取景器相机。在融入 VEB Pentacon 和 VEB Carl Zeiss 集体之后，Meyer-Optik 的名字在 1971 年之后不再刻在镜头上。许多产品停产，取而代之的是卡尔蔡司生产的竞争型号，而生产高质量所需的设备无法采购变焦镜头。



DuJingTou.COM



meyer trioplan 105mm 4.5 镜头

这个镜头是梅耶最经典的镜头之一，三片三组的结构，最吸引人的就是他泡泡一样的焦外。而且价格便宜。镜头是从一台变形了的6X9中画幅折叠机上拆下来的，大概率是Welta的一台69机器。因为机器的折叠部分的机械连接柳丁脱落，所以就不准备再挽救他了，很简单的拧掉后法兰环就可以把镜头拆下来，镜头快门是Compur的最高速度250版本快门，快门完好所以这个镜头可以转接到其他胶片机上。因为有T门所以可以不做任何的改动就可以转接到数码相机上。镜头用32.5（记不清了）转M42的转接环转接到微距皮腔上就可以拍摄了。镜头是前组调焦，如果使用转接桶的时候其实可以把前组拧到无限远位置，这样成像质量会好很多。



DuJingTou.COM





DuJingTou.COM



DuJingTou.COM

**meyer trioplan 105mm 4.5样片**



DuJingTou.COM



DuJingTou.COM







DuJingTou.COM



DuJingTou.COM











## 梅耶的历史

---

### Meyer Optik 1896 – 今天

---



## 传统遇上创新

---

Meyer-Optik 可以回顾一段多事的历史。Görlitz 公司成立于 1896 年，能够在很早的阶段就推出创新的高品质镜头，并且即使在分裂的德国也继续这样做多年。在公司 120 多年的历史中，Meyer-Optik 的产品已经能够激发许多摄影师的灵感，并在全球范围内拥有庞大的粉丝群。Meyer-Optik 镜头提供的独特图像使摄影师能够在主要制造商的智能手机照片和像素争夺战中脱颖而出。在漫长的历史中，各种外部环境塑造了格尔利茨镜头制造商的道路，而且大多没有让它变得更容易。尽管如此，今天的方法与当时相同 – 高质量，



## 早年

1896 年，眼镜商 Hugo Meyer 与商人 Heinrich Schätze 在格尔利茨创立了“Optisch-Mechanische Industrie-Anstalt Hugo Meyer & Co.”。

在最初的 20 年里，Meyer-Optik 迅速成为镜头制造商。成功的发展，例如无象散、6 透镜无象散、广角无象散和第一个投影镜头，迅速提高了 Meyer-Optik 的知名度。公司通过收购当时众所周知的 Europlan 镜片制造商“Optischen Anstalt Schulze und Billerbeck”而进一步扩张。

1920 年至 1942 年间奠定了进一步增长的重要基础。与博士的合作 Paul Rudolph，他曾在 Carl Zeiss Jena 参与过一些最重要的镜头开发（Protar、Planar、Tessar）。与博士一起 Rudolph，著名的 Plasmal 镜头被开发出来，在当时，Plasmal 电影是最强大的镜头。另一个重要步骤是作为相机制造商的原始设备制造商交付镜头 – 例如 Ihagee 的 Exakta。在 1930 年代，Meyer-Optik 已经拥有范围广泛的高品质可互换镜头。与当时的市场竞争对手 Carl Zeiss Jena 相比，这些镜头的价格通常要便宜一些。





### 战后直至德国统一

在战后时期，Meyer-Optik 以“VEB Feinoptisches Werk Görlitz”的名义制造了 Helioplan（作为双消散光的继承者）。从 1952 年起，采用氟化镁的抗反射涂层问世。当时主要生产著名的 Trioplan 三联镜头、高速 Primoplan 镜头和 Telemegor 长焦镜头。许多 Meyer-Optik 镜头经常被授予 GDR 产品的最高质量评级。

在接下来的几年里，更多的专利被注册。除其他外，对于摄影镜头的快速光圈设置，一个 5 镜头长焦镜头和一个由四个塑料镜头组成的校正镜头。

随着 Meyer-Optik 并入 VEB Pentacon 联合收割机，镜片上的 Meyer-Optik 印记在 1971 年之后成为历史。在 1980 年代中期，VEB Carl Zeiss Jena 接管了 VEB Pentacon，因此也接管了 Meyer-Optik。由于这种集中化，Meyer-Optik 越来越失去其技术能力，一些产品停产，取而代之的是 Carl Zeiss Jena 的竞争机型。此外，生产高质量变焦镜头所需的许多机器直到 1989 年才从其他社会主义国家或西方国家采购。





## 柏林墙倒塌后的时间

统一后，Meyer-Optik 从 Carl Zeiss Jena 联合收割机中分离出来，重新以“Feinoptisches Werk Görlitz GmbH”的名义重新开始。带有 Meyer-Optik 印记的镜片再次生产。不幸的是，这种复苏是短暂的，因为该公司无法在短期内变得具有竞争力，因此在 1991 年被当时的 Treuhand 停产。

在 Koblenzer net SE 的带领下，Meyer-Optik-Görlitz 品牌于 2014 年再次进入市场。经过彻底成功的起步和看似积极的发展，该品牌在 2018 年成为 net SE 破产的受害者，该公司基本上是一家拥有各种品牌和子公司的纯销售和营销公司。在此之前，著名的镜头系列 Trioplan、Primoplan、Lydith 等产品系列相继问世。

资料来源：<https://www.meyer-optik-goerlitz.com/de/historie/>

PS：

最近的报道有 net SE，现代 Meyer Optik Görlitz 商标背后的公司，运行看起来非常像非法庞氏金字塔骗局的公司，Kickstarter 通过容忍违反其服务条款来暗中协助，旨在完全限制这种类型的事件发生。根据该报告，net SE 还为受人尊敬但已不复存在的历史公司注册了多个其他商标，并正在寻求将新实体彼此隔离的方法。



投稿内容不限

网站

公众号

内容同步推送

投稿  
扫描我



## 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（新）

---

毒镜头资料共享库 百度网盘地址：（2021-4-25更新）

链接: [https://pan.baidu.com/s/1N0iFwqyXZYF\\_aA6AApcDAw](https://pan.baidu.com/s/1N0iFwqyXZYF_aA6AApcDAw) 密码: divt

如果失效大家给我留言，资源随时更新。

Posted In: [样片](#), [资料库](#)

Tagged In: [105mm 4.5](#), [Meyer](#), [Trioplan](#), [德国镜头](#), [德国镜头样片](#), [样片](#), [梅耶](#), [毒镜](#), [毒镜头](#), [毒镜：梅耶](#), [老镜头](#), [老镜头转接](#), [资料](#)