

## Nikon尼康仪器

始于1917年日本，全球知名光学仪器品牌，专业的光学产品设计和制造商，主要生产、销售X射线和CT检测仪器/生物显微镜/工业显微镜/计量仪器等

### 品牌简介

NIKON仪器（上海）有限公司是2003年4月由株式会社尼康全额投资设立的上海注册公司（正式开业时间为同年8月1日）。

随着中国市场对尼康产品需求的日益提高，为了销售工作和售后服务更上一层楼，尼康成立了协助代理商进行销售和服务咨询的公司。2004年7月1日在北京，2005年7月1日在广州分别又开设了2家办事处，北京和广州办事处于2007年分别设立为北京分公司和广州分公司。在2013年，又相继开设了成都和武汉办事处。

尼康将充分发挥其拥有90多年历史的研发能力及雄厚技术，不仅为中国的广大生命科学仪器用户大量提供各种以生物显微镜为首的高品质光学仪器，同时也为中国的广大工业仪器用户大量提供高品质的几何量光学量仪以及各种工业显微镜，并且提供各种高质量的技术服务。

现今，尼康在光学仪器市场牢牢占据了领先地位，作为一家生产自用玻璃的显微镜企业，整个生产活动为其提供了细致入微的品质保证。凭借在光学仪器领域90多年持续不断的专家知识积累，加之将提高创新能力和诚信作为公司全球使命，尼康自始至终都站在光学和技术创新的前沿。

尼康公司成立于1917年，由当时三家日本光学产品制造商合并而成，公

司原先的名字叫日本光学工业株式会社（“日本光学”），主要进行精密光学玻璃的制造与研发。1925年，尼康制造出了第一台配有可旋转物镜转盘和可更换物镜的显微镜——Joico显微镜。尼康显微镜事业部在随后的几十年里获得了长足发展，除了为需求不断增加的市场提供测量和检验产品外，还向市场推出了获得突破性进展的偏光和立体显微镜。1970年，尼康在开发出CF光学系统的基础上，推出了Optiphot和Labophot显微镜。19世纪80年代，尼康推出了80多种新型显微镜产品。1990年，尼康推出了更富创新性的无限远光学系统Eclipse系列。凭借新千年推出的显微镜数字成像（由CCD面阵上的光敏传感器（像素）捕捉光线生成图像）解决方案，尼康在提供优异的实用相机进行此类拍摄方面再次站在了市场前沿。DS相机系列和Coolscope的推出意味着全球图像传输技术获得了新的进展。

各种应用和学科曾经各自独立地向前发展，现在在芯片实验室和生物物理学等领域，应用和学科的界限变得越来越模糊不清，使得出现了交叉学科产品，如AZ100和LV-UDM显微镜。对于原位活细胞间的相互作用和运动，细胞研究对其研究能力的要求非常苛刻，为此，尼康推出了Cellogy和Cell Care产品——BioStation系列。尼康在发展的过程中采取各种措施应对面临的挑战，并用创新的解决方案帮助研究获得了一些让人印象深刻的成果。

本文链接：<https://dqcm.net/wenan/nikonky-287098.html>