

简要回顾奥林巴斯发展史中重要的工业产品里程碑

自从1919年起，我们就开始走上了为生命科学制造显微镜的征程。10年之后，我们开始将显微镜技术应用到了工业领域。接下来，我们推出的一系列产品将永载人类科技发展的史册！



1929 我们的MC金相显微镜首次涉足工业检测领域。

1955 我们的第一台计量显微镜：MI显微干涉仪闪亮登场！

1968 乘着我们在医学事业上科技发展的东风，我们推出了第一批工业内窥检测（RVI）产品：IFS系列。



1973 推出了世界上第一台可提供多模式测量和摆动声速校准功能的商用超声测厚仪：5221型仪器。

1984 世界上第一台野外便携式全数字式探伤仪：EPOCH 2002型仪器问世。

1988 我们推出了世界上第一台带有内置数据记录器的测厚仪：22DL型仪器。

1994 我们为便携式EPOCH III探伤仪的超声（UT）性能添加了数据记录和文件管理功能。

— 推出了我们的第一台激光显微镜：OLS1000型号显微镜。

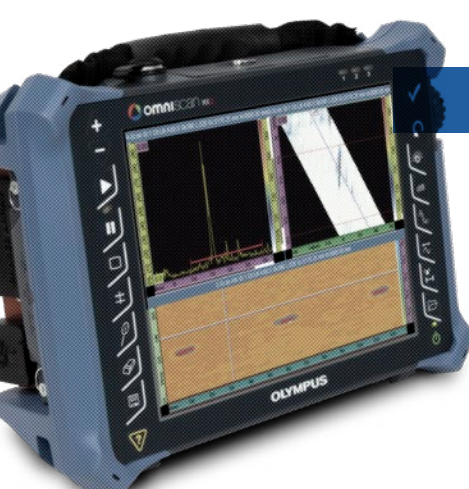


2001 推出了我们的第一台便携式XRF分析仪：XT型号分析仪。

— 我们广受欢迎的IPLEX系列视频内窥镜问世。



2003 推出了OmniScan探伤仪，从此相控阵技术开始应用于便携式仪器中。



2008 随着BTX和TERRA型号XRD分析仪的推出，XRD分析仪终于瘦身成功，可被放置在工作台上或携带到野外现场，完成检测任务。

2010 便于携带、功能强大，坚固耐用的EPOCH 600探伤仪问世。

2011 我们迄今为止最畅销的便携式相控阵仪器：OmniScan MX2问世。

2012 随着DSX显微镜系列的推出，显微镜实现了数码化。

2014 NORTEC 600涡流探伤仪问世。

2016 第一台设计符合IP64/65标准要求的便携式XRF分析仪：Vanta分析仪问世。

— 随着IPLEX NX视频内窥镜的推出，迎来了高清内窥检测（HD RVI）的时代。

2017 我们迄今为止便携性能最强的超声探伤仪：EPOCH 6LT问世。

— 奥林巴斯科学云系统的出现开启了工作互连、便捷通信的新纪元。

