

# 公司介绍



来自德国的全球领先的测量技术

德国施耐德博士测量技术有限公司

**Dr. Heinrich Schneider  
Messtechnik GmbH**

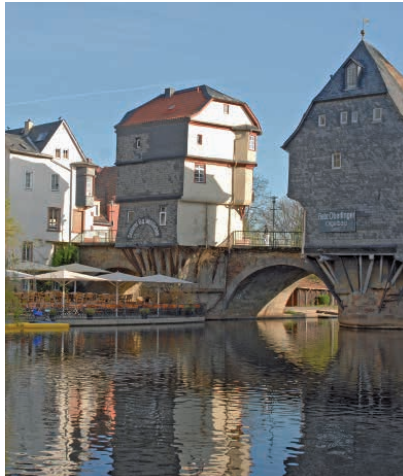
光学及复合式多功能测量技术  
— 遍布全球各个领域

SIMPLY PRECISE

70<sup>th</sup>  
1947-2017



# 公司历史



## 让我们带您走进代表着测量技术发展历程的德国施耐德博士测量技术有限公司的历史：

每一次旅行都是从第一步开始.....

1947年 ... 计量世界看到了一个重要的第一步：商学博士 Dr.Heinrich Schneider 先生在德国Bad Kreuznach创立了德国施耐德博士光学技术公司，从事光学技术应用及研发，开始承接外来业务。

1964年 ... 德国施耐德博士光学技术公司重新选址，迁到了该市的Schwabenheimer Weg大街，也就是今天的花园中心 Sprick。

1973年 ... 施耐德博士光学技术公司首次参加EWA (欧洲机床展)，并展出了第一台仪器：投影仪。

1976年 ... 德国施耐德博士光学技术公司第二次迁址，搬迁到Rotlay-Muehle地区，并实现投影仪的量产。

1977年 ... 德国施耐德博士光学技术公司参加了在德国汉诺威举行的首届EMO (世界机械博览会)，并展出了测量投影仪 ST300。这是世界上首款高精度、正向投影的投影仪。当时的德国经济部长Hans Friderichs博士参观了我们的展台。

1982年 ... 德国施耐德博士光学技术公司引入了首台测量计算机Commodore C64，开始将计算机应用于测量行业。

1985年 ... 与个人计算机同步研制出第一台几何图形数字读出装置Multicount 1，其多功能性是以后成功的关键因素。

1986年 ... 在参加了瑞士苏黎世的显微技术交易会之后，德国施耐德博士光学技术公司参加了第一届德国质量检测 (Control) 交易会，直到今天，也是这个展会的主要参展商之一。

1989年 ... 德国施耐德光学技术公司DOS计算机操作系统研发出测量和分析软件SA-PHIR，获得广大客户的一致好评。

1994年 ... 德国施耐德博士光学技术公司更名为德国施耐德博士测量技术有限公司，同时公司更换了新的注册商标。

1996年 ... 坚持品质是德国施耐德博士测量技术有限公司所有工作的标准，公司通过DIN EN ISO 9001体系认证。并开发运行于WIN NT计算机操作系统下的测量和分析软件SAPHIR。

1997年 ... 随着德国施耐德博士测量技术有限公司新产品，SKM系列的成功上市，公司发展历史开始了新的篇章。

2001年 ... 作为光学接触测量技术最好的产品供应商，德国施耐德测量技术有限公司获得了福特汽车公司的Q1奖项。这个奖项是首次颁发给测量仪器的制造商。

2005年 ... 公司继续扩大规模。并在德国汉诺威的世界机械博览会 (EMO) 上展示了众多新型结构的测量仪器，包括龙门式多传感器测量仪PMS 1700，轴类零件测量仪WMM 1000，光学测量仪Video CAD 1 等系列产品。

2009年 ... 公司厂房继续扩建。同年公司成立60周年庆典在新厂房举行，我们跟世界各地的朋友和合作伙伴共同举行了庆祝活动。并获得德国前巴登符腾堡州 (Baden Wuertemberg)州州长Lothar Spath先生颁发的TOP 100印章。

2017年 ... 施耐德博士测量技术有限公司同来自全世界各地的朋友和合作伙伴共同庆祝了公司成立70周年的庆典。



### 德国制造：

**德国施耐德博士测量技术有限公司位于被称为德国的托斯卡纳地区 (Toscana)，位于莱茵河、纳尔河及摩泽河之间的巴特.克劳斯纳赫 (Bad Kreuznach) 市。我们已经将福特汽车公司颁发的Q1 Award 最佳供应商证书带到了这座美丽的小城市。**

**不断创新地思维和行动是我们公司恒古不变的传统。我们的明确目标是：运用我们的经营理念为您的工作简单化，并取得更大的成功。**

# 我们的测量技术广泛应用于以下行业：

## 汽车及零部件制造行



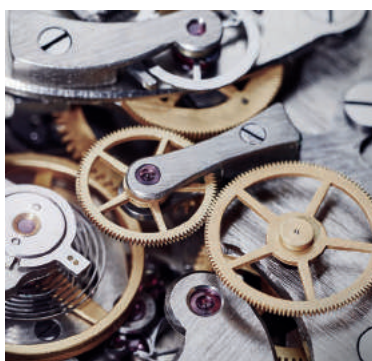
## 航空航天制造行业



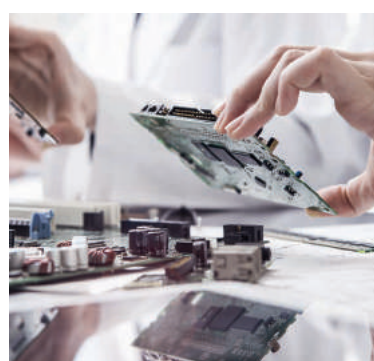
## 医疗器械行业



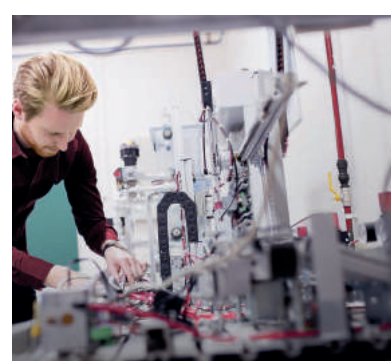
## 手表制造行业



## 电子行业



## 机械制造行业



## 切削加工行业



## 校准行业



其它行业包括：  
零部件加工行业，  
刀具制造行业，  
塑胶行业，  
冲压五金行业  
等等。

## 精密的解决方案满足您的最高需求

### 创新是我们的传统

德国施耐德博士测量技术有限公司在德国及国际市场上已成功运营70多年，在此期间我们积累了无比丰富的经验，这使得我们成为高精度光学及复合测量技术具有世界领先地位的供应商。我们的产品在耐用性和可靠性方面拥有超高的质量标准体系，保证了对客户投资的安全性、有效性。精确度是我们客户成功的重要因素，这也是我们不断技术革新的巨大动力。我们精密的测量技术，会精确到每一个细节，连同我们几十年的经验、技术、服务，赢得世界各地广大客户充分的信赖。



德国2009年，2010年  
创新100强

# 产品系列

投影仪		<b>P / PMP / ST 系列</b> 测量投影仪 轮廓投影仪	无论是立式或卧式投影仪，施耐德公司的产品都具有非常杰出的影像质量。作为经济型入门测量仪，轮廓投影仪特别适用于解决简单的测量任务。如果要达到更高的测量精度和可重复性，可以选择带内置边缘传感器或相机功能的轮廓测量仪。
实时影像		<b>Video CAD 系列</b> 2D 光学测量仪	可在生产过程中在线实时测量，以及各种便携式的 Video CAD 系列测量仪，可实现二维尺寸的快速准确的测量。从线路板、模板到各种类型的冲压件，再到不同材料的型材、活塞环、车削轴类零件等，都可以实现简单快速高精度的测量。测量不到1秒钟，即可完成。
影像测量仪		<b>WM1 系列</b> 影像测量仪	施耐德公司的影像测量以具有高科技和低成本的特点。模块式结构，集成的数据处理功能，突出的光学系统，投射光和表面照射光，以及接触式测量头，这些特点使得WM1系列产品具有强大的功能。无论是手动式或CNC数控式，WM1系列产品都特别适用于对塑料件、冲压件及橡胶件的首件检验。
复合式坐标测量		<b>PMS系列</b> 3D 复合式坐标测量仪	坚实的大理石结构设计、框架结构的PMS系列产品，可用于对任何领域的零件进行轮廓分析，并能保证长时间稳定的测量精度。即使在恶劣的生产条件下也能做到。高分辨率的CCD相机，灵敏的接触式测头，扫描式测头，或激光传感器扫描头，使其广泛适用于不同领域的产品测量。
轴类零件测量		<b>WMM 系列</b> 3D 复合式轴类及车削零件测量仪	WMM系列复合式轴类零件测量仪，有多种功能可选，配置垂直方向的工件夹具，CNC数控旋转轴，透射光源，区域可控的环形表面光源，接触式测头等不同功能，在一道工序内完成对工件的长度、直径、半径、角度、倒角等尺寸特征的测量。通过大功率的表面光源，也可以在同一道工序内完成对零件表面特征尺寸的测量，如键槽、沉孔等。
轴类零件测量		<b>WMB系列</b> 复合式轴类及车削零件测量仪	新款的WMB系列是一款入门级的复合式轴类零件测量仪，能够高速准确，可复现的对轴类部件进行测量，甚至可对旋转对称的工作进行全自动的测量。性价比极高。
坐标测量		<b>TMM系列</b> 接触式3D测量仪	新款的接触式三坐标龙门测量机TMM系列以花岗岩结构，高精度，价格低，可直接应用于生产车间，可供选择的接触式或是扫描的测头，强大的测量分析软件 U-Soft Solid ultra 等特点，会给您的各种测量任务提供最佳的解决方案。
刀具类测量		<b>STP 系列</b> 对刀仪	STP500系列具有操作极其简单，精度极高的特点，适用于测量预调机器上或刀具库的加工刀具。
软件		<b>测量和分析软件</b> SAPHIR和M3等软件	施耐德公司的测量和分析软件 M2, M3, SAPHIR, SAPHIR shaft, SAPHIR QD, U-Soft 等软件采用人机对话界面，具有操作简单舒适、简洁的导航菜单、学习方便快捷的特点。
培训		<b>设备和软件的培训, 售后服务</b>	设备和软件的培训也是成功测量的一个重要环节。施耐德公司对不同的测量软件以及不同的软件都有不同的培训流程，从而可以保障客人能够独立进行管理和应用测量。

SIMPLY PRECISE

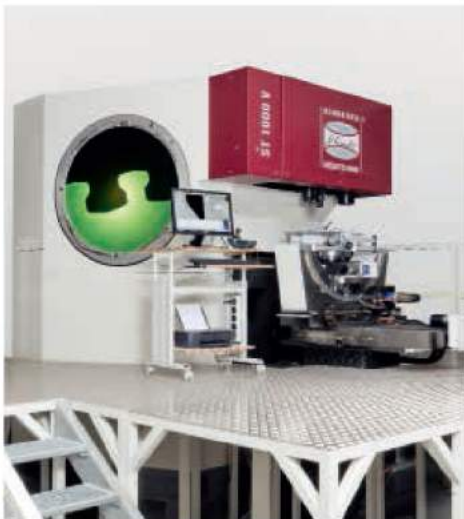


SAPHIR  
SAPHIR QD

U-SOFT  
SOLID ultra



Schneider



**我们产品的系列化及品种的多样化能够出色地完成绝大多数的测量任务。如果我们的产品做不到这一点，我们的专家团队就会集思广益为您找到解决问题的方法。**

**专业，创新精神以及以解决问题为宗旨的理念是施耐德博士测量技术有限公司的显著特点。满足不同客户的特殊要求以及已经向客户提供特殊结构的产品就证明了这一点。**

## 您面对的问题，我们提供解决方案

### 始终为最佳选择

- 施耐德高精度的光学及复合式测量技术的多元化，能给几乎任何领域的任何问题提供合适的解决方法。为此，我们的标准仪器已经有很多优点。除此之外，还有许多可选功能，并提供客户定制方案。
- 施耐德公司的所有的测量仪器都具有最先进的技术，测量精准度高，测量分析软件操作简单，可以帮助您节省时间，费用及珍贵资源。
- 精心的加工以及使用高性能的零部件及原材料保证了测量结果的可信性及仪器超长的使用寿命，仅需简单保养即可。
- 不同的产品结构及种类，使您可以根据个人需要及预算进行选择。

特别是我们框架结构的测量仪器，以诸多的系列，丰富的选项，强大的测量软件，能保证了您最大的经济性，选择到合适的解决方案。

### 很高兴能为您提供个性化的解决方案

即使测件大小很特殊，客户有特殊要求，或在非正常条件下进行测量，我们都会为您提供实施的可能性，例如通过：

- 调整我们的标准测量技术和测量仪器以满足您的要求，
- 为您的特殊要求研发特殊的设备功能和软件功能，
- 根据您的要求研发特殊的测量仪器结构。

请告诉我们您的愿望和要求，我们的专家团队会给您专业的建议并保证给您提供最好的解决方案。





### 对于所有情况中的每一个情况

**施耐德博士测量技术有限公司给每个人都会提供合适的解决问题的方案。不同大小和配备的不同系列产品，模块式的组合系统以及大量特殊选择的可能性使您可以根据具体需要购置合适的产品。**



## 生产效率是关键

### 所有的因素

在一个创造价值链的过程中，顺利的生产过程是非常重要的。对任何一个企业来说，它都是获取最大利润，保证产品质量以及保持持续的市场竞争力的前提条件。施耐德公司的测量技术在上述方面将会给您提供帮助。除了最先进的测量精准度，我们的测量技术会遵循其它很多在实际应用过程中非常重要的标准。简单的操作，快速的测量以及成熟的软件只是简单的概括。

我们的创新型系列产品，可以完全根据您的要求和预算，几乎在所有领域都能给您提供通用的技术以及选择特殊应用技术的可能性。例如：

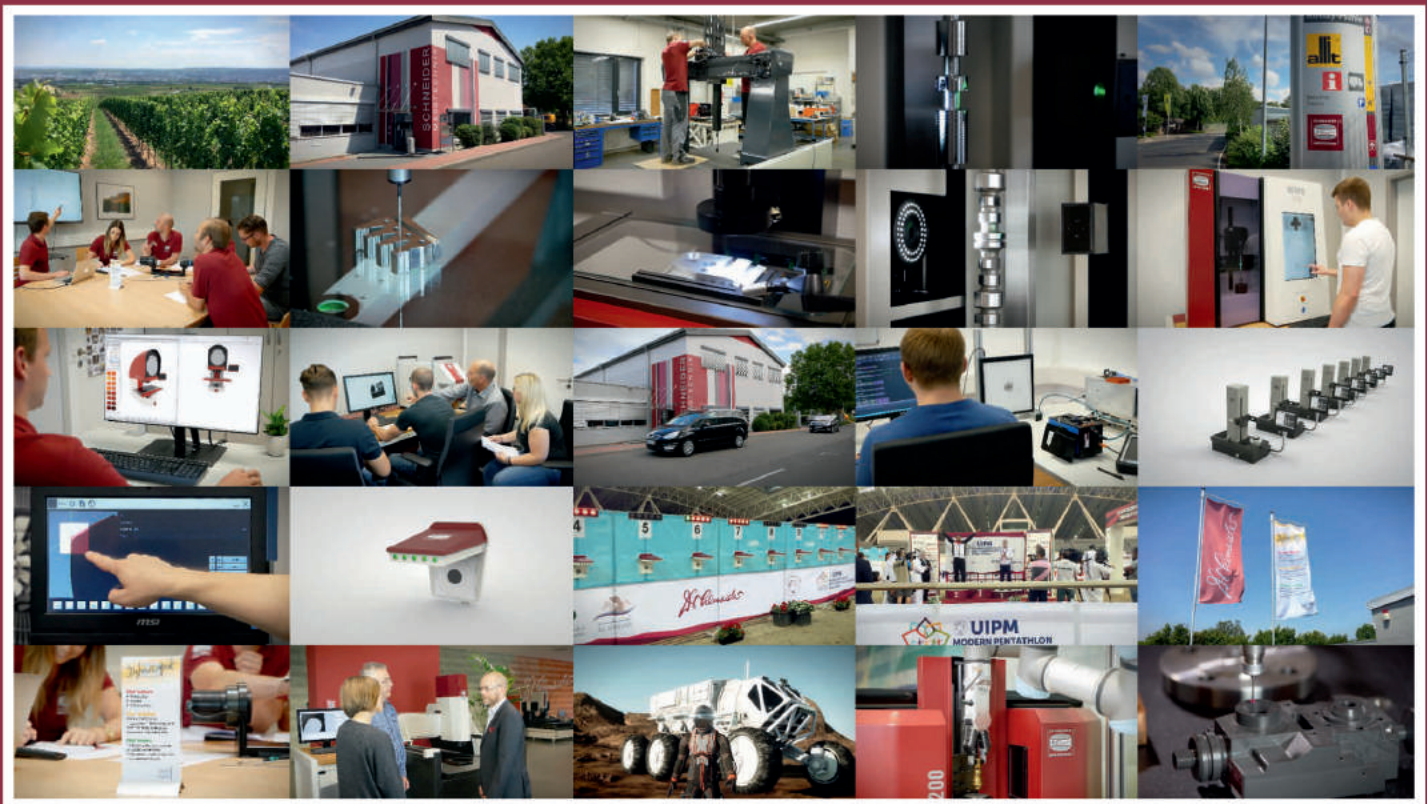
- 杰出的光学仪器  
如水平光源和垂直光源的测量及轮廓投影仪 (P, PMP, ST)
- 影像测量仪 (WM1) 或光学2D测量仪器 (Video CAD)
- 创新的复合式测量仪  
如3D复合式轴类和车削件测量仪 (WMM)，3D复合式坐标测仪 (PMS, TMM) 或是3D复合式刀具测量仪 (STP)。

### 带来利润的灵活性

不同的设计机构选择的多样性使您可以根据个人需求和实际情况对施耐德的测量仪器和设备进行选择。我们会给您提供不同大小及不同配备的仪器—经常是模块组合系统，这样就能够尽量给客户节省费用。

正是由于我们产品的框架结构以及多样化的可选功能，所以我们的产品会以很高的性价比来满足不同客户的特殊需求。

请跟我们联系-- 我们非常愿意给您提供帮助！



申信达（北京）有限公司

北京市顺义区空港融慧园 15-3 座 101

电话：010-80414615

手机：18611505935

邮箱：sales\_sinda@163. com

网址：<http://www.sinda-vi.com>