



## 广州市广精精密仪器有限公司简介

广州市广精精密仪器有限公司（简称广州精密）是集技工贸（设计、开发、生产和销售）于一体，生产经营光、机、电、算结合的综合型超精密仪器高新技术型企业。是目前国内最专业的几何量计量、形位公差类超精密仪器生产制造厂家之一。

广精品牌正式启用于2006年，公司注册于中国最高科技人才聚集地—广州市越秀区先烈中路100号的中国科学院测试所内，产品研发在强大的科技力量支持下得以保持技术领先，掌握核心气浮技术及拥有自主研发、生产超精密仪器能力；公司生产基地设在西安，借助军工精湛制造技术、航空航天精密加工基地的精密加工人才，具有丰富的测量领域经验和雄厚的技术实力。

广精精密致力于研发、生产先进的长度类几何量计量、形位公差类超精密测量设备，公司拥有高素质的研发、管理和生产队伍，依托数十年深厚的技术积淀、与各知名高等院校的紧密合作、科学严谨的管理，完善的生产体系和严格的质量体系，通过整合制造开发经验和众多社会资源，不仅致力于为不同领域的用户提供高质量的产品，而且更着重于为客户提供整套的性价比最优的最专业的产品及精密计量仪器设备解决方案。

目前主要研发、生产的产品系列及服务：

### 一、圆度仪系列产品

RD30系列圆度仪（通用型）  
RD60系列圆度仪（电机行业）  
YD90系列圆度仪（轴承行业）  
RD65系列大型圆度仪（大型工件行业）

### 二、圆柱度仪系列产品

RD130系列圆度圆柱度仪（工作型）  
RD160系列圆度圆柱度仪（精密型）  
RD165系列圆度圆柱度仪（大型）

### 三、表面轮廓仪系列产品

LK120系列表面轮廓仪（通用行业）  
LK200系列表面轮廓仪（轴承行业）  
LK240系列表面轮廓仪（汽摩配行业）

### 四、精密粗糙度仪系列产品

JB-8C系列精密粗糙度仪（通用型）  
JB-8D系列精密粗糙度仪（电动型）  
JB-8E系列精密粗糙度仪（精密型）

### 五、凸轮轴检测仪系列产品

TL400/500/600系列凸轮轴测量仪（主要用于摩托车行业）  
TL800系列凸轮轴测量仪（主要用于摩托车、汽车行业）  
TL1000/1200系列凸轮轴测量仪（主要用于汽车大型机械行业）

### 六、高精度气浮主轴、气浮导轨的基准件加工。





**广州市广精精密仪器有限公司**  
**Guangzhou YDYQ Precision Instruments Co.,LTD.**

多年以来，广精精密致力于探索、服务于精密检测，不断的创新进步，产品适用范围广，精密度更高、更可靠稳定性的形位公差仪器；同时，我们通过引进国外先进技术和服 务，以提升中国现代制造业产品的质量检测和开发创新能力。专业代理品牌有：美国FARO便携式三坐标测量臂，德国ZEISS三坐标，德国WENZEL桥式三坐标，加拿大Creaform手持式三维激光扫描仪，美国ZCORP三维快速成型机，英国Renishaw激光干涉仪，意大利GNR直读光谱仪，美国Fluk红外热像仪等世界知名企业产品。可提供的产品类别有：

- 形位公差类：**圆度仪（通用/电机用/轴承用），圆柱度仪，轮廓仪，精密粗糙度仪，凸轮仪
- 精密仪器类：**三坐标测量机，便携式测量臂，划线机，激光抄数机，跟踪仪，齿轮测量中心
- 试验仪器类：**硬度计（洛氏/布氏/维氏/里氏/邵氏），材料试验机（万能/拉力/压力/冲击/弹簧）
- 光学仪器类：**显微镜（工具/金相/生物/体视），测量投影仪，影像测量仪，测长仪，对刀仪
- 无损检测类：**探伤仪（磁粉/超声波/X射线），测厚仪（涂层/超声波），光谱仪（直读/荧光）
- 量具刀具类：**卡尺，千分尺，百分表，千分表，卡规，高度尺，深度尺，角尺，量块，焊接检验尺，硬度块，红宝石测针，铸铁量具，花岗岩量具，瑞士TESA量具，日本三丰量具

提供3D工程服务有：三坐标测量，三维激光扫描，逆向工程与3D建模，三维快速原型等。主要用于计算机辅助检测、逆向工程、计算机辅助设计、快速原型和快速模具等；公司产品广泛应用于机械加工、汽摩配、轴承、电机、电动工具、精密工具、精密五金、刀具、模具、光学元件等行业及科研院所、大专院校、计量机构和企业计量室车间；同时还服务于航空航天部军工企业。

欢迎来电、来函索取产品资料。并把您的测量要求告诉我们，我公司将竭诚为您服务。



**广州市广精精密仪器有限公司 邝杜华**

地址：广州市越秀区先烈中路100号中国科学院内

电话：13570408618

传真：020-87684676

广州精密仪器网：<http://www.cnydyq.com> [www.cnydyq.net](http://www.cnydyq.net)

广州精密量具网：<http://www.TESA17.cn>

企业邮箱：[GJ806@cnydyq.com](mailto:GJ806@cnydyq.com)

