

泰克原厂校准服务

您身边的设备校准专家

泰克原厂校准服务 OEM Calibration Service

泰克原厂校准计划是确保仪器在整个使用寿命期间实现最佳性能的最佳方法。不管是对全新的电路设计进行电子测量，还是从生产中的数千个产品中进行单个抽查，均需确保测量结果精确无误且始终符合泰克出厂认证校准。

- ◆ 出厂性能——校准后，根据需要进行调节，恢复至仪器最佳性能
- ◆ 全部点数校准——特殊点数的测量/隐含参数的测量

您将获得

1. 使用仪器原厂开发的专有程序验证技术规格；
2. 更新仪器固件；
3. 安装可靠性和安全性方面的更新；
4. 可溯源校准证明，并保留各种可追溯性记录；
5. 可选的测试数据报告。

我们的优势

1. 泰克全球统一的校准程序和设备；
2. 超过4500种以上的自动化校准程序，全面覆盖泰克产品；
3. 自动校准程序创建了集成化的环境，以确保仪器的测量结果精准无比，且始终符合泰克出厂认证标准。



泰克中国客户服务热线：400-820-5835

泰克多品牌校准服务

您身边的设备校准专家

泰克多品牌校准服务 Multi-Vendor Service (MVS)

您所在的实验室可能拥有多台设备，超差情况往往不经意间就会发生，而我们的目标是确认您的设备投资能发挥最大价值——这些设备不仅仅只包括泰克和吉时利品牌，也包括了并非出自泰克的市面主流仪器设备。

定期校准必不可少，泰克中国校准实验室经CNAS，即中国合格评定国家认可委员会认可，为您定制最高效的校准服务方案，从设备计量校准到维修维护保养，守护您的设备投资。



获得CNAS认可的能力范围

- 电学设备
- 长度设备
- 无线电设备
- 力学设备
- 时间频率设备
- 热学设备

※ 具体能力范围请参照《泰克科技(中国)有限公司北京分公司获得CNAS认可的能力范围》，并咨询泰克校准专家团队。

我们的优势

1. 可完全追溯到国内和国际标准
2. 多品牌校准服务的范围覆盖了包括泰克，吉时利在内及其他超过9000个品牌的仪器设备；
3. 灵活交付方式：现场服务，实验室校准及专业的配送；
4. 高效完成批量设备的校准，并提供校准到期通知服务。
5. 计量周期：5-10个工作日

泰克中国客户服务热线：400-820-5835

泰克多品牌校准服务

您身边的设备校准专家

获得CNAS认可的设备一览

✓ 电学设备 Electric Equipment

数字多用表/多功能校准源/标准电压源/电能质量分析仪/数字功率表/直流纳伏数字电压表/直流稳压电源/钳型表/直流分流器/绝缘电阻表(兆欧表)/直流电阻箱/高阻计/直流小(微)电流表/直流小(微)电流源/多参数生理模拟器/静电环/鞋测试仪/过程仪表/泄漏电流测试仪/接地电阻表等

✓ 无线电设备 Radio Equipment

数字示波器/模拟示波器/示波器校准仪/快沿发生器/任意波形发生器/脉冲信号发生器/数据信号发生器/取样示波器/取样模块/频谱分析仪/信号发生器/网络分析仪/功率敏感器等

✓ 热学设备 Temperature Equipment

红外辐射温度计/红外热成像仪/温度校准仪/温度湿度试验设备/恒温槽/温度显示仪等

✓ 其他设备

此外，泰克校准实验室还提供部分时间频率/力学/长度设备的CNAS校准服务。

Tektronix[®]

KEITHLEY
A Tektronix Company

FLUKE[®]

 **TELEDYNE LECROY**
Everywhere you look[™]



 **KEYSIGHT**
TECHNOLOGIES

 **ROHDE & SCHWARZ**

 **MINCO**

泰克中国客户服务热线：400-820-5835