

# 是德科技一站式校准服务

针对是德科技和非是德科技测试设备的一站式校准解决方案

提高您的所有测试设备的工作性能，同时降低它们的复杂性和成本，无论它们来自哪家制造商。这些解决方案由值得您信赖的合作伙伴提供。

将您的实验室的所有长热力电光等仪器的校准服务统一交予一个值得信赖的合作伙伴负责。

## 主要优势

### 提高运营绩效

- 提高资产利用率
- 减少校准周转时间
- 减少过期的校准

### 降低操作复杂性

- 仅需一个联系电话、一个责任人、一套专门定制的解决方案和一套完整的质量检验过程
- 将定期的测试设备性能评测与资产报告整合（即服务记录、服务成本、合规状态等）
- 减少与多个供应商联系校准服务所需的时间、精力和成本

### 降低成本

- 通过相对固定的价格避免意外支出
- 通过由单个供应商提供服务，实现规模经济效益
- 避免过多的备用设备和租赁设备所带来的成本

## 案例分析



一站式校准服务为航空航天和国防行业中的一家大型跨国公司每年降低校准成本超过 100 万美元，并将其所有测试设备的校准周转时间缩短 96%。该客户的解决方案包括现场和机库校准，以及取货和送货服务。

请与是德科技当地业务代表联系并讨论您的需求，或访问以下网站了解关于一站式校准能力范围的更多信息：

[www.keysight.com/find/calibration](http://www.keysight.com/find/calibration)

# 是德科技一站式校准能力范围



想象一下，为您所有的测试设备选择  
使用是德科技一站式解决方案。

[www.keysight.com/find/calibration](http://www.keysight.com/find/calibration)

泰克

罗德与施瓦茨

安立

美国国家仪器

福禄克

吉时利

力科

泰瑞达

梅特勒托利多

Wavetek

其他

## 尺寸 / 光学

- 角度
- 平坦度
- 长度
- 放大倍数
- 直度/平行度
- 螺纹导程

## 电气

- 交流电流
- 交流电流 / 电压比
- 交流-直流差异
- 交流 / 直流电压
- 电容
- 直流比率
- 直流电阻
- 电感
- 相位角
- 正弦 / 冲击灵敏度

## 光电

- 衰减
- 色温
- 光纤功率
- 激光功率
- 发光强度
- 波长

## 物理

- 空气速度
- 密度
- 露点 / 霜点
- 气体流速
- 力度
- 氦泄漏
- 湿度
- 质量
- 压力
- 温度
- 扭矩
- 真空

## 射频 / 微波

- 天线增益
- 衰减
- 频率
- 阻抗 / 阻抗反射系数
- 线性天线探头轴上极化
- 线性天线探头主要组件方向图
- 噪声温度、过量噪声比 (ENR)
- 相位噪声 / 相移
- 功率

注：不同地区的能力范围可能不同

## KEYSIGHT SERVICES

Accelerate Technology Adoption. Lower costs.

[www.keysight.com/find/services](http://www.keysight.com/find/services)

是德科技服务通过全面的一站式校准、维修、资产管理、技术更新、咨询、培训等服务解决方案，帮助您提高生产效率和产品质量。

本文中的产品指标和说明可不经通知而更改

© Keysight Technologies, 2015 - 2016, Published in USA, July 25, 2016

出版号：5992-0711CHCN [www.keysight.com](http://www.keysight.com)