

推荐的制药行业解决方案

实验室校准

推荐产品： 现场计量炉、微型恒温槽、参考温度计 压力控制器 / 校准器 流量校准器 / 标准 温湿度记录仪 红外校准器	最适合用于： 校准 RTD、热电偶、温度计和温度开关 压力表、传感器或变送器的通用校准，一般测量气压或液压 气体流量校准 环境监测 红外测温仪和热像仪校准
---	---

过程测量和自动化

推荐产品： 过程校准器 现场计量炉 手持式参考测温仪	最适合用于： 仪器校准、执行 HART 发送器调节 变送器环路校准、RTD 和热电偶的自动比对校准，或温度开关测试 在高压灭菌装置、高温烘箱、冷冻机和无菌室中进行温度测量和测试 监测多个过程参数随时间的变化 测试 4 至 20 mA 模拟信号及控制系统输入 / 输出 诊断和测试 mA 环路控制信号的故障。无需断开环路进行 mA I/O 信号测量。
数据采集器 / 多路测温仪 环路校准器和过程仪表 毫安级钳型表	在液体恒温槽和干井计量炉中进行参考温度测量 在分类区域校准和维护压力仪器



更多制药行业解决方案推荐

现场校准

推荐产品： 红外测温仪校准器	最适合用于： 红外测温仪和热像仪校准
现场计量炉	变送器环路校准、比对校准，或温度开关测试
手持式和现场干井计量炉	检查温度传感器及变送器的零点和跨度点
微型恒温槽	检查温度传感器及变送器的零点和跨度点，并可容纳多尺寸探头
E-DWT 数字压力控制器	校准高压压力表、变送器或传感器
带压力泵 / 真空泵的压力校准器	对将测量值反馈给气体控制器的压力测量工作实现低压传感器测试



工厂维护

推荐产品： 手持式参考测温仪	最适合用于： HVAC 系统高效测试
低压控制器 / 校准器、低压手持式校准器	气体控制器、Magnahelic® 压力计、低压差压计
E-DWT 数字压力控制器	校准高压压力表、变送器或传感器
带压力泵 / 真空泵的压力校准器	对将测量值反馈给气体控制器的压力测量工作实现低压传感器测试



福禄克，值得信赖，全球共识。

福禄克公司 中文网址：cn.flukecal.com
计量校准部 英文网址：www.flukecal.com

福禄克中国客户服务中心热线：400-810-3435
福禄克中国维修客服中心热线：400-921-0835

Fluke Calibration.
Precision, performance, confidence.™

Electrical | RF | Temperature | Pressure | Flow | Software

有关产品说明及技术指标以英文资料为准。如有更改，恕不另行通知。

FCAL201602PHARMACY

制药行业校准解决方案

制药行业要求利用高质量的工具实现高准确度测量，保证关键过程正常运行。无论是为了保证工厂正常运转、文档化产品质量，还是校准测量装置，您都需要适用于实验室和生产车间的高准确度工具。

福禄克及福禄克计量校准部的过程校准方案以适用于电学、多功能、mA 环路、温度、压力和流量应用，必有一款可满足您应对日常挑战的正确工具。





示意图并不特别准确。示意图中的部件并不成比例，仅供示意参考。

楼宇控制技术人员

关注点：监测、调节及维修楼宇控制系统

您面临什么问题？

- 快速响应楼宇环境系统故障诊断
- 保证正常运转以及生产区域的清洁
- 安全系统测试

福禄克解决方案：

- 压力校准工具
- 温度校准工具

质量经理

关注点：维护及文档化产品质量

您面临什么问题？

- 符合质量规范
- 维护过程文档资料

福禄克解决方案：

- 温度校准工具
- 压力校准工具
- 流量校准工具
- 多功能校准工具

工程师

关注点：过程设计和改进

您面临什么问题？

- 指定设备以满足规范和要求
- 预防停工

福禄克解决方案：

- 温度校准工具
- 压力校准工具
- 流量校准工具
- 标准
- 过程工具

现场校准和仪器仪表技术人员

关注点：检验全工厂范围内的变送器

您面临什么问题？

- 预防停工
- 诊断过程停工故障
- 测试安全系统
- 保证产品质量，满足规范和质量要求

福禄克解决方案：

- 多功能和环路工具
- 温度校准工具
- 压力校准工具

验证技术人员

关注点：提供有效的服务

您面临什么问题？

- 温度验证和分析
- 编写和执行验证协议，编辑验证结果报告

福禄克解决方案：

- 温度校准工具

实验室校准技术人员

关注点：校准测量装置

您面临什么问题？

- 精确测量
- 文档化过程
- 提高吞吐量

福禄克解决方案：

- 温度校准工具
- 流量校准工具
- 电学校准
- 多功能和环路工具
- 压力校准工具

福禄克制药解决方案

福禄克提供各种适用于制药专家的解决方案，此处所列仅仅为其中一小部分。关于这些产品以及福禄克制药解决方案的更多详细信息，请登录 www.flukecal.com.cn。

多功能和环路工具							温度校准工具							压力校准工具							电学校准			
mA 环路校准			多功能校准器				恒温槽和干井			红外测温仪校准器		精密测温仪和探头				手持式压力校准器		压力校验仪和比较测试泵			自重测试仪		台式压力控制器 / 校准器	数字多用表
709H 带有 HART 功能精密环路校准仪	715 电压 / 电流校准器	707 环路校准器	726 高精度多功能校准器	754 文档化全功能过程校准器——HART	789 过程多用表™，含 250 Ω HART 电阻	7526A 高精度过程多产品校准器	7102 微型恒温槽温度计校准器	9190A 超低温计量炉	914X 现场计量炉（温度和 mA 环路）	418X 高精度红外校准器（温度）	2638A 全能型数据采集器	1586A 高精度多路测温仪	1523/1524 手持式测温仪（温度）	1551A Ex 和 1552A Ex “棒式”标准温度计	700P 差压模块	3130 便携式自动压力校准器	700G 高精度压力计	2700G 系列标准数字压力计	P5515 比较测试泵	P3100 液压活塞式压力计	E-DWT-H 数字式压力校准器	PPC4 压力控制器 / 校准器	8808A 五位半数字多用表	8558A 八位半数字多用表