

深圳公司长期回收供应二手FLUKE754过程校准仪

产品名称	深圳公司长期回收供应二手FLUKE754过程校准仪
公司名称	深圳市中瑞仪科电子有限公司
价格	8888.00/台
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区沙井南环路68号
联系电话	13570873835 15019435923

产品详情

我司高价长期收购进口二手仪器仪表：频谱分析仪、网络分析仪、信号发生器、万用表/示波器校准仪、手机综合测试仪、噪声系数分析仪、数据采集器、NI-GPIB卡、阻抗/LCR测试仪、基站测试仪、音频分析仪、蓝牙/WANL测试仪、天馈线测试仪、光谱分析仪/光类仪器、功率计等各类仪器仪表！回收：邓先生13570873835同V新/刘女士15019435923

中瑞仪科电子是一家专业回收进口仪器的公司-----高价回收倒闭工厂仪器，整批或单出，专业评估高价回收工厂闲置仪器，变废为宝帮您资金回笼高价回收个人处理仪器，任意地可物流代收-----专业评估、现金、高价、上门回收进口仪器仪表

深圳市中瑞仪科电子有限公司-----联系人：邓先生13570873835（销售/回收）微信

联系人：刘苗婷15019435923（业务专员）

业务QQ: 2191480400公司电话：0755-23203217

公司地址：深圳市宝安区沙井南环路68号创盈大厦-----

商品品牌：(销售-回收仪器仪表，百度-谷歌：刘苗婷15019435923) 商品型号：FLUKE754

深圳公司长期回收供应二手FLUKE754过程校准仪

Fluke 754EL 热工信号校验仪中的功能可以满足您的全部所需，Fluke 744和其他系列产品也将会不断推陈出新！结合使用了 HART

通信功能来提供集成的通信校准仪。这款功能强大、性能可靠的工具是校准、维护和检查 HART 和其他仪器的不二之选。

Fluke 754EL 热工信号校验仪可以当做多个工具使用 - 利用该功能强大的手持设备，可以输出、模拟和测量压力、温度和电信号。改进的全新图形屏幕、使用寿命更长的锂离子电池、USB 端口以及软件包中新增的附件定会博取您的衷爱。Fluke 754EL 热工校验仪**升级了语言操作系统，提供简洁友好的中文操作界面，更便于中国用户操作，极大地提升了专业人员进行现场校准和故障诊断的工作效率。对于记录功能，754EL 热工信号校验仪可自动执行校准程序并捕获数据。当然，它还可帮助您满足 ISO 9000、FDA、EPA 和 OSHA 法规等多项严格标准。

福禄克 754EL 记录过程校准仪-HART：更智能。更快捷。

新环境拍照苛刻环境下更易使用

754EL 热工信号校验仪是一款强大的多功能记录过程校准仪，使用该校准仪，您可以下载用软件创建的程序、列表和说明，或者上传数据进行打印、归档和分析。754EL 还特别内置了功能强大的 HART 接口，您现在通过单独的通信器执行的所有日常任务几乎都可以使用该接口来完成。

- **升级了语言操作系统，提供简洁友好的中文操作界面，更便于中国用户操作，极大地提升了专业人员进行现场校准和故障诊断的工作效率。

- 测量电压、电流 (mA)、RTD、热电偶、频率和电阻，以测试传感器、变送器和其他仪器。

- 输出/模拟电压、电流 (mA)、热电偶、RTD、频率、电阻和压力以校准变送器。

- 热工信号校验仪测量电流的同时，在测试过程中为变送器提供回路电源。

- 使用福禄克的 29 种 700Pxx 压力模块之一测量/输出压力。

- 创建并运行自动化的校准前/校准后校准程序，以满足质量计划或规定。记录结果并存档。

- 对下载的程序和校准结果保存长达一周的时间。

- 热工信号校验仪具备多种功能，如自动步进、自定义单位、测试过程中由用户输入值、单点和双点开关测试、平方根 DP 流量测试、可编程测量延时等。

- 易于使用。

- 三年保修。

- 高亮度双显示屏。

- 同时读取输出参数和测量参数。

- 镍氢充电电池可连续使用 10 个小时。内含气体压力计。
- 处理快速的脉冲式 RTD 变送器和 PLC，脉冲短至 1 毫秒。
- 热工信号校验仪带有 DPC/Track 取样软件。
- 与多种资产管理软件包兼容。

HART 功能Fluke 754EL

热工信号校验仪几乎可完成您现在通过单独的通信器执行的所有日常任务。事实上，它可以提供 275 HART 通信器的通信功能。

- 对于日常 HART 校准和维护，无需任何外部保护壳或其他工具。·
- 热工信号校验仪提供快捷的 HART 通信。· 支持常见的 HART 变送器型号，与任何其他 HART 现场校准仪相比，具有更多设备特定的命令支持。·
- 可使用多主机、爆发模式和多分支结构配置。·
- 当添加其他仪器以及发布新 HART 版本时，易于更新。·
- 质询以确定设备类型、制造商、型号、标签。·
- 重新配置双传感器温度变送器的传感器映射。· 读取 HART PV 函数和智能变送器数字输出，同时测量模拟 mA 输出。·
- 读取和写入 HART 配置函数，对 PV 范围点、衰减和其他上等配置设置进行现场调整。·
- 热工信号校验仪通过读取和写入 HART 标签字段重新对智能变送器添加标签