

# Fluke 754多功能过程校验仪

产品名称	Fluke 754多功能过程校验仪
公司名称	北京亿赛得科技发展有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:Fluke 型号:Fluke 754多功能过程校验仪 功能:多功能过程校验仪
公司地址	北京市西城区
联系电话	010-66189322 13520573897

## 产品详情

### Fluke 754多功能过程校验仪

#### 主要特性

更智能。更快捷。

新环境拍照苛刻环境下更易使用

754/754PLUS 多功能过程校验仪是一款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。754/754PLUS 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。

全面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。

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。

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。

Fluke 754/754PLUS 多功能过程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 754/754PLUS

多功能过程校验仪全面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。

对于记录功能，754/754PLUS

多功能过程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。

HART 功能Fluke 754/754PLUS

多功能过程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。

## 自定义单位

允许您将一种单位映射到另一种单位，如将 mV 映射到 C 或 F。允许您将 Fluke 754/754PLUS 多功能过程校验仪系列与毫伏级输出附件（如福禄克 80T-IR 温度探测器）配合使用，还可以使用不支持的单位（如百万分之几或每分钟转数）记录测试。

## 用户输入值

使技术人员能够记录由其他设备（如面板仪表或只能读数的设备）输出和/或测量的校准结果。

## 限位开关校准

程序针对电压、电流、温度和压力为单点和双点限位开关执行快速、自动化的校准。

## 差压流量仪表校准

常规流程使用平方根函数直接对 DP 流量仪表进行校准。

## 其他功能功能多样

校准温度、压力、电压、电流、电阻和频率。由于此款仪器既可以测量又可以输出，因此借助这款强大的工具，您可以进行全面的故障排查和校准。

## 热工信号校验仪功能强大，易于使用

查找方便、菜单驱动的显示屏可在您执行任何任务时提供全程指导。几分钟即可学会，无需花费数天。通过可编程的校准程序，您可创建和运行自动化校准前/校准后程序，从而确保快速一致的校准。

## 热工信号校验仪记录结果并存档

Fluke 754/754PLUS 多功能过程校验仪可捕获校准结果，您无需在现场使用纸笔记录，从而帮助您执行 ISO-9000 或其他法规标准。通过 RS-232 接口，您可以将结果传输到 PC，而不必等回到车间后再手动转录，从而节省了大量时间。

## 热工信号校验仪—便捷的手持仪器

十分小巧，可轻松装入工具包，还可在局促空间使用。采用可充电的锂离子电池组，可连续使用一个轮班。

## 坚固耐用，准确可靠

Fluke 设计稳定可靠，即使在苛刻的环境中使用也具有无比的准确性和可靠性。包覆成型的聚氨酯外壳可承受工业环境中的粗暴搬运。

## 高亮度显示屏

在任何光照条件下都可以读取结果。背灯有三 (3) 种设置。

## 软键

提供对增强功能的一键式访问，这些功能包括任务列表、自动化程序、缩放、\*小值/\*大值、步进和爬升以及查看内存。

## 热工信号校验仪三种操作模式

测量、输出或同时测量/输出，让技术人员只使用一个工具，便可对仪器进行故障排查、校准或维护。

## 多语言界面

显示英语、法语、德语、西班牙语和意大利语说明。

## 内置代数计算器

通过四个函数，再加上平方根，可存储、重新调用和执行仪器设置或现场数据评估所需的计算。可以用来设置计算所得值的输出功能。无需携带纸笔，也无需额外携带计算器。

## 可编程测量延时

内部自动程序允许对响应较慢的仪器进行校准。

## 产品规格: Fluke 754/754 PLUS

多功能过程校验仪——文档化全功能过程校验仪——HART测量精度  
直流电压量程/分辨率  
1年2年100.000 mV 0.02% + 0.005 mV 0.03% + 0.005 mV  
3.00000 V 0.02% + 0.00005 V 0.03% + 0.00005 V  
30.0000 V 0.02% + 0.0005 V 0.03% + 0.0005 V  
300.00 V 0.05% + 0.05 V 0.07% + 0.05 V  
交流电压  
3.000 V (40 Hz 至 500 Hz) / 0.001 V 0.5% + 0.002 V  
1.0% + 0.004 V  
30.00 V (40 Hz 至 500 Hz) / 0.01 V 0.5% + 0.02 V  
1.0% + 0.04 V  
300.0 V (40 Hz 至 500 Hz) / 0.1 V 0.5% + 0.2 V  
1.0% + 0.2 V  
直流电流  
30.000 mA 0.01% + 5 uA 0.015% + 7 uA  
110.00 mA 0.01% + 20 uA 0.015% + 30 uA  
电阻  
10.000 0.05% + 50 m 0.07% + 70 m 100.00 0.05% + 50 m 0.07% + 70 m 1.0000 k 0.05% + 500 m 0.07% + 0.5 10.000 k 0.1% + 10 0.15% + 15  
频率  
1.00 至 110.00 Hz / 0.01 Hz 0.05 Hz 110.1 至 1100.0 Hz / 0.1 Hz 0.5 Hz 1.101 至 11.000 kHz / 0.001 kHz 0.005 kHz 11.01 至 50.00 kHz / 0.01 kHz 0.05 kHz  
输出精度  
1年2年直流电压  
100.000 mV 0.01% + 0.005 mV 0.015% + 0.005 mV  
1.00000 V 0.01% + 0.00005 V 0.015% + 0.0005 V  
15.0000 V 0.01% + 0.0005 V 0.015% + 0.0005 V  
直流电流  
22.000 mA (输出) 0.01% + 0.003 mA 0.02% + 0.003 mA  
电流槽 (模拟) 0.02% + 0.007 mA 0.04% + 0.007 mA  
电阻  
10.000 0.01% + 10 m 0.015% + 15 m 100.00 0.01% + 20 m 0.015% + 30 m 1.0000 k 0.02% + 0.2 0.03% + 0.3 10.000 k 0.02% + 3 0.03% + 5  
频率  
0.1 至 10.99 Hz 0.01 Hz 0.01 至 10.99 Hz 0.01 Hz 11.00 至 109.99 Hz 0.1 Hz 110.0 至 1099.9 Hz 0.1 Hz 1.100 至 21.999 kHz 0.002 kHz 22.000 至 50.000 kHz 0.005 kHz  
技术参数  
数据记录功能  
测量功能  
电压、电流、电阻、频率、温度、压力  
读数速度  
1、2、5、10、20、30 或 60 次/分钟  
\*大记录长度  
8000 个读数 (对于 30 或 60 次/分钟，为 7980 个)  
斜率功能  
输出功能  
电压、电流、电阻、频率、温度  
调制速率  
4 步/秒  
跳闸检测  
连续性或电压 (输出电流时，无法进行连续性检测)  
回路电源功能  
电压可选，26 V  
精度  
10%，22 mA 时 \*小值为 18 V \*大电流 25 mA，短路保护 \*大输入相电压  
直流 50 V  
步进功能  
输出功能  
电压、电流、电阻、频率、温度  
手动步进可选  
步进，使用箭头按钮进行更改  
自动步进函数、起动延时、步进值、步进时间、循环等  
可完全编程  
环境指标  
工作温度 -10 °C 至 +50 °C  
存放温度 -20 °C 至 +60 °C  
防尘/防水符合 IP52，IEC 529  
工作海拔  
平均海平面之上 3000 米 (9842 英尺)  
安全规格  
机构批准 CAN/CSA C22.2 No 1010.1-92、ASNI/ISA S82.01-1994、UL3111 和 EN610-1:1993  
机械和通用规格  
尺寸 136 x 245 x 63 mm (5.4 x 9.6 x 2.5 in)  
重量 1.2 kg (2.7

lb) 电池内部锂离子电池包：7.2 V，4400 mAh，30 Wh 电池寿命通常大于 8 小时更换电池无需打开校准器进行更换；无需使用工具侧端口连接压力模块连接器将接口与 PC 相连的 USB 连接器数字仪器 (HART) 连接器可选电池充电器/消除器的连接数据存储容量 1 周的校准程序结果 90 天规格 750 系列的标准规格间隔是 1 年和 2 年。典型的 90

日测量和输出精度可通过如下方法估计：将一年“读数百分比”或“输出百分比”规格除以

2。台面规格（用“满刻度的

%”、“字”或“欧姆”表示）保持不变。温度、电阻温度探测器度或读数的 % - 类型 ( ) 量程 °C 测量

°C 1 年 2 年 100 Pt (385)-200 至 1000.07 0.14 100 至 8000.02% + 0.05 °C 0.04% + 0.10 °C 200 Pt

(385)-200 至 1000.07 0.14 100 至 6300.02% + 0.05 °C 0.04% + 0.10 °C 500 Pt (385)-200 至 1000.07 0.14

100 至 6300.02% + 0.05 °C 0.04% + 0.10 °C 1000 Pt (385)-200 至 1000.07 0.14 100 至 6300.02% + 0.05

°C 0.04% + 0.10 °C 100 Pt (3916)-200 至 1000.07 0.14 100 至 6300.02% + 0.05 °C 0.04% + 0.10 °C 100

Pt (3926)-200 至 1000.08 0.16 100 至 6300.02% + 0.06 °C 0.04% + 0.12 °C 10 Cu (427)-100 至 2600.2

°C 0.4 °C 120 Ni (672)-80 至 2600.1 °C 0.2 °C 源电流输出 °C 容许电流 1 年 2 年 1 mA 0.05 0.10 0.1

mA 至 10 mA 0.0125% + 0.04 °C 0.025% + 0.08 °C 500  $\mu$ A 0.06 °C 0.12 °C 0.1 mA 至 1 mA 0.017% + 0.05

°C 0.034% + 0.10 °C 250  $\mu$ A 0.06 °C 0.12 °C 0.1 mA 至 1 mA 0.017% + 0.05 °C 0.034% + 0.10 °C 150

$\mu$ A 0.06 0.12 0.1 mA 至 1 mA 0.017% + 0.05 °C 0.034% + 0.10 °C 1 mA 0.05 0.10 0.1 mA 至 10

mA 0.0125% + 0.04 °C 0.025% + 0.08 °C 1 mA 0.05 0.10 0.1 mA 至 10 mA 0.0125% + 0.04 °C 0.025% + 0.08

°C 3 mA 0.2 °C 0.4 °C 0.1 mA 至 10 mA 1 mA 0.04 °C 0.08 0.1 mA 至 10 mA 1. 对于两线和三线 RTD

测量，在规格上添加 0.4 °C。2. 支持脉冲式变送器和 PLC，脉冲短至 1 ms 温度，热电偶