

## 福禄克 744 二手供应Fluke 744

产品名称	福禄克 744 二手供应Fluke 744
公司名称	惠东县平山罗善勇电子商务服务部
价格	.00/个
规格参数	福禄克:Fluke 744 福禄克744:Fluke 744 美国:Fluke 744
公司地址	惠东县平山华侨城华景路33号2楼（经营场所）
联系电话	18219241623

## 产品详情

Fluke 744 HART协议多功能过程认证校准器 福禄克 744 二手供应Fluke 744

用于测量传感器、变送器和其他仪器的电压、电流（mA）、RTD、热电偶、频率，以及电阻。

输出/模拟变送器校准所需的电压、电流（mA）、热电偶、RTD、频率、电阻，以及压力。

电流测量的同时为变压器提供回路电源

使用29块福禄克700Pxx 29压力模块测量/输出压力

编制并运行as-found/as-left程序，以满足质量计划和规定。按照所选文件格式记录测量结果。

对下载程序和校准结果可保存长达一周的时间

具有多种功能，包括自动步进、自定义测量单位、在测试过程中输入数据、单点和两点切换测量、平方根DP流量测试、可编程测量延时等。

使用方便

高亮度双显示屏.可以同时读取源参数和测量参数.

多语言操作界面

充电镍氢电池可连续使用10个小时.包括电池能源管理电路.

测试快速脉冲RTD变送器和PLC，脉冲窄至1ms。

带有DPC/Track取样软件。

与多种Asset Management软件包兼容。

### 福禄克Fluke 744多功能过程认证校准器HART通讯能力

福禄克744几乎可以完成单独通讯器所完成的所有通讯任务。事实上，它可以提供HART275通讯器的通讯能力。无需其他设备或工具即可独立完成日常HART仪器的校准和维护工作。

提供快速的HART通讯能力。

支持常见的HART变送器型号，与其他HART现场校准仪相比，具有更强大的命令支持功能。

通过多主机、脉冲群模式和多点模式进行工作。

易于升级，以满足其他新的仪器和新的HART版本的需要。

直接从HART设备处获得设备类型、制造商、型号，和标签等信息。

双传感器温度变送器的传感器调整。

在测量模拟mA输出的同时，读取HART PV（一级变量）功能和智能变送器数字量输出。

通过读写HART配置，可以调整量程、斜坡和其它一级设置。

通过读写HART tag标识和信息域可以重新编址 智能变送器

### 福禄克Fluke 744多功能过程认证校准器多种HART协议支持

福禄克744支持HART通讯协议5.7版中所包含的命令。具有2 MB内存，可以支持多种HART指令。通用命令提供所有现场仪器都可执行的命令，例如读取制造商和设备类型、读取一次变量，或者读取电流输出和span百分比。

常用操作命令提供常见但不是所有现场仪器都具有的功能，例如读取多个变量、设置、设置阻尼时间，或者进行回路测试。

仪器专用命令提供针对某台现场仪器的独特功能，例如传感器修正。

### 福禄克Fluke

744多功能过程认证校准器HART操作模式支持通过点对点这种\*常用的模式，可以将744通过4-20 mA回路与单台HART仪器相连。

通过多点模式，可将几台HART仪器连接在仪器。744通过搜寻单台仪器的地址，允许您可以有选择的对单台仪器进行校准和相关操作。

通过脉冲群模式，HART仪器无需等待主控单元进行询问即可传输脉冲群数据。在测量或校准过程中，744可以使变送器脱离脉冲群模式，之后再恢复脉冲群模式。