

FLUKE®

安全、便携的 工业现场排障示波表

2011.8



Fluke 190 四通道示波表

四通道示波表Fluke 190 是变频、UPS、控制系统 的排障利器

适于各种工业场所使用

- CAT IV 600V 帮助安全测试三相配电现场设备
- 200M 带宽, 2.5 Gs/s 采样频率
- 快速判断工业控制系统, 电机, 线板故障诊断利器
- 通道隔离, 支持浮地测量
- 七小时电池耐用, 可外接 U 盘, 实现长时间数据记录功能

接受工业机械、自动化和流程控制、电力转换电子设备领域的新挑战

同时分析多个信号的定时和振幅关系, 轻松比较和对比波形变化。

- 针对三相电力应用, 例如工业电机和驱动器、UPS 和风能、太阳能逆变器以及运输用内燃机控件
- 针对需要同时测量输入、输出和控制信号的三轴测试



欢迎参加福禄克“示波表现场检测活动”、“示波表在线研讨会”
详情请登录: www.fluke.com.cn\scm

利用全新 Fluke 190 系列 II 便携式示波表 让您的诊断能力 如虎添翼

通过 CAT IV 评级的示波表

市场上首款经过 CAT III 1000 V/CAT IV 600 V 评级的 2 通道和 4 通道便携式示波表,全新的 Fluke 190 系列 II 带来了行业内前所未有的性能和坚固性。

极佳的便携性

全新的高性能电池采用锂离子技术,可长达 7 小时高效运行。电池盖易于开合,可以快速更换电池。

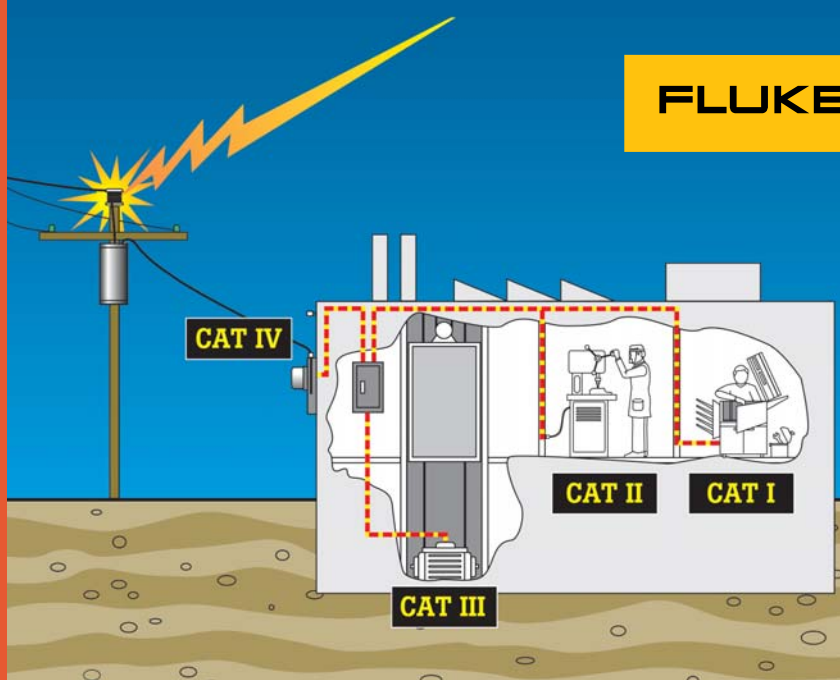
USB 连接可以轻松捕捉和共享波形

全新的 Fluke 190 系列 II 提供两个 USB 端口,与测量输入电路电力绝缘。轻松将数据传输到 PC。存档并与原始设备制造商、同事和支持员工共享波形。将波形、抓屏和仪器设置存储到 USB 存储设备中。



欢迎参加福禄克“示波表现场检测活动”、“示波表在线研讨会”
详情请登录：www.fluke.com.cn\scm

经过特别设计，
可以承受恶劣的环境，
通过最高的安全评级



安全评级层层过关，一直达到 CAT IV

ScopeMeter 测试工具是为工业故障排查打造的强大解决方案。全新的 Fluke 190 系列 II 是双层绝缘浮地示波表，经过安全性评级，可在 CAT III 1000 V/CAT IV 600 V 环境下进行测量。

从 mV 到 kV 进行安全测量

独立的绝缘输入，您可以在具有不同对地参考的混合电路中进行测量，减少意外短路的风险。

传统台式示波器不具备专用差分探头隔离变压器，只能参考相对于电源地线的测量值。

采用 mV 到 kV 广泛应用范围的标准探头，您可以轻松操作从微电子到重型高电压电力应用在内的任何产品。

经 IP-51 评级，适用于恶劣环境

坚固耐用，防撞击，ScopeMeter 便携式示波表专为脏乱、危险环境而设计。采用密封盒结构，它可以承受灰尘、水滴、潮湿和风载污染物。每次使用 ScopeMeter，您都可以放心，无论您需要在哪里工作，它都可以为您提供可靠的性能。

过电压类别	简介	示例
CAT IV	三相公用设施连接，任何户外导体	<ul style="list-style-type: none"> 请参考“装置起点”，即与电力设施电源进行低电压连接的情况 电力仪表，一次过电流保护设备 外部和进户口，从电极到建筑的架空引入线，在仪表和面板之间运行 连接到独立建筑的架空电缆，连接到井泵的接地线
CAT III	三相配电，包括单相商业照明	<ul style="list-style-type: none"> 固定装置中的设备，例如开关设备和三相电机 工厂中的总线和馈电器 馈电器和短分支电路、配电盘设备 较大型建筑中的照明系统 与服务入口之间进行短连接的设施插座
CAT II	单相插座连接的负荷	<ul style="list-style-type: none"> 家电、便携式工具和其他家用和类似负荷 插座和长分支电路 -离 CAT III 源 10 米 (30 英尺) 以上的插座 -离 CAT IV 源 20 米 (60 英尺) 以上的插座
CAT I	电子	<ul style="list-style-type: none"> 受保护的电子设备 连接到 (源) 电路的设备，其中采取了相应措施将瞬时过电压限制到适当的低水平 源自高绕线电阻变压器的任何高电压、低能量源，例如复印机的高压部分

表 1. 过电压安装类别。IEC 61010 应用于低电压 (< 1000 V) 测试环境。

使用四个通道 您能做什么呢？

同时进行多项测量，追踪最复杂故障排查难题的根本原因。

轻松诊断具有多个信号的定时相关问题

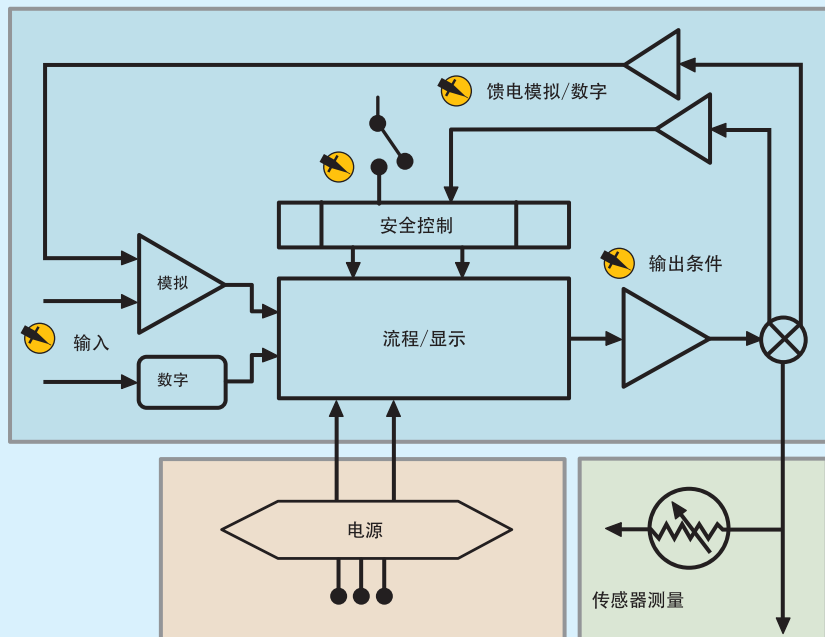
- 同时实时检查多个相关信号
- 综合测量输入和输出信号、系统安全性互锁和反馈环路

发现工业系统的问题，例如：

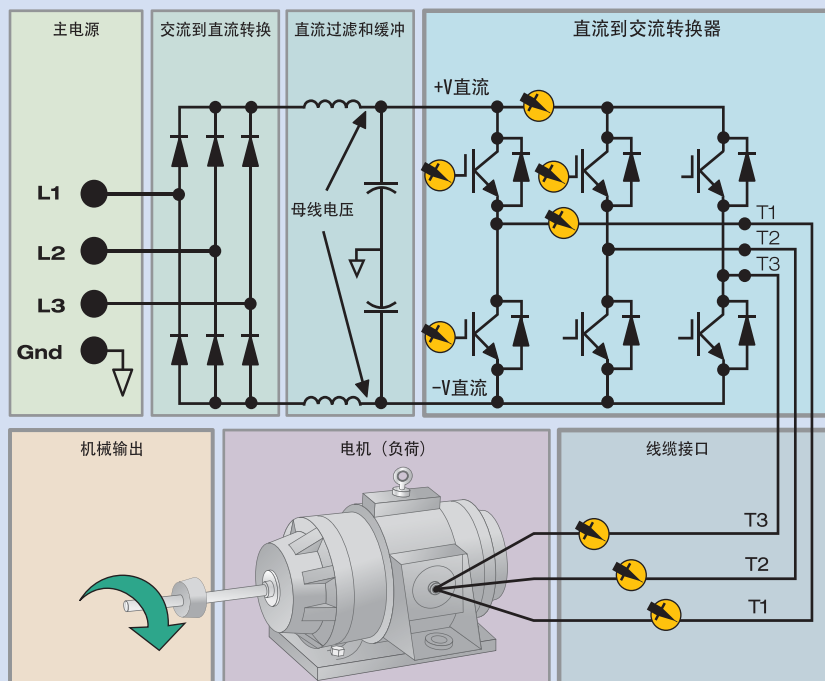
- 电路电压/电流过载
- 衰减/输入阻抗不匹配
- 信号波动/漂移
- 调控电路信号完整性
- 关键信号的测试点验证
- 输入/输出/反馈定时问题
- 引发的噪声和干扰
- 随机关机/重置

诊断变频驱动器或电力逆变器和转换器

- 三相电力输入中的谐波、瞬变和负荷
- 为故障控制电路或输出 IGBT 门级的直流到交流转换器进行故障排查
- 线缆接口—为反射和暂态测试 PWM 输出
- 测量驱动输出有效电压的 V_{pwm} 测量值



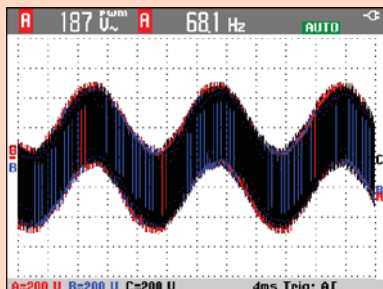
对于工业电子，四通道允许您同时执行三维测试、测量输入、输出和反馈电信号。



在诸如变速驱动器、UPS 或备份生成器的三相系统中，使用四通道来诊断电力输入、直流到交流转换器或线缆接口问题。

让我们了解一下快速实时高分辨率采样的情况。ScopeMeter 提供的采样速率高达 2.5 GS/秒，分辨率高达 400 ps。

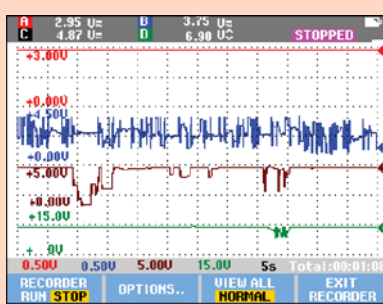
Fluke ScopeMeter 测试工具竭尽全力 让您工作更轻松



Connect-and-View™甚至可以捕捉最复杂的电机驱动器信号。



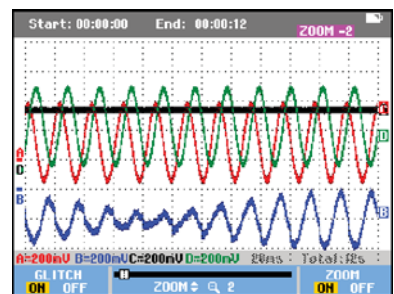
内置的万用表提供方便的精准测量。



捕捉信号间断事件、信号漂移或波动的多个趋势测量方法。

Connect-and-View™触发， 获得即时的稳定显示

如果您用过其他示波表，您肯定知道触发有多么复杂。如果设置不正确，结果可能会不稳定或错误。Connect-and-View™通过识别信号模式，可以自动设置正确的触发。不必触摸按钮，您就可以得到包括电机驱动器和控制信号在内几乎任何信号的显示，稳定可靠且可重复。当您测量快速连续的一系列测试点时，这个功能尤为快速便捷。



使用 ScopeRecord™模式可以捕捉更长时间段的高分辨率波形详细信息。

TrendPlot™无纸记录仪— 记录时间长达 16 天， 可帮助您发现间断的故障

偶尔发生的故障是最难发现的。这些间断可能是由连接错误、灰尘、脏物、腐蚀造成的，或只是由线路或连接器损坏引起。线路停电、驰度或电机的启动和停运均可造成机器停运。发生这些故障时您可能不在旁边，但是 Fluke ScopeMeter 会。

- 绘制长达 16 天的最低和最高峰值以及平均值
- 绘制全部四个输入的电压、安培、温度、频率和相位的任何组合，同时提供时间和日期标记，从而准确判定故障

内置数字万用表

190 系列 II 型号，绝缘的双输入示波表和指定的数字万用表。使用内置的 3 位半数数字万用表，可以方便地在波形分析和精准万用表测量之间进行切换。测量功能包括 Vdc、Vac、Vac+dc、电阻、连续性和二极管测试。使用适用的分流器、探头或适配器可以测量电流和温度，同时提供大量的缩放系数。

ScopeRecord™ 模式，可以显示高分辨率波形，记录时间长达 48 小时

ScopeRecord™ 内存存储的数据点高达每通道 30,000 或更多，捕捉短至 8 纳秒的快速间断或干扰。(可以存储两组多通道记录，以供将来分析。)

- 记录运动轨迹和 UPS、电源或电机启动周期等事件
- 采用 Stop on Trigger 模式，

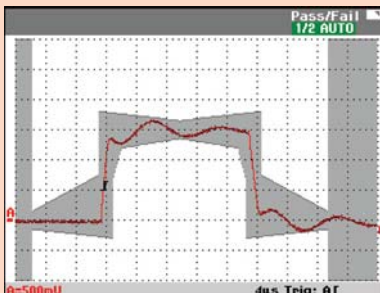
ScopeMeter 可自动识别断电，还可存储断电前的波形数据



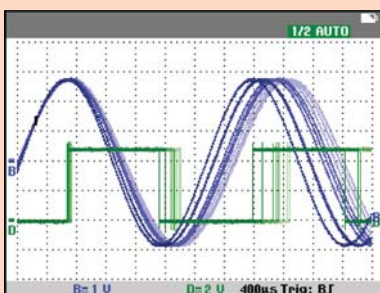


使用绝缘的 USB 端口方便地存储和传输关键波形数据。

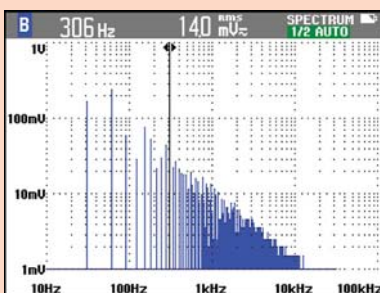
持续性、FFT、数学或使波形包络测试成功 / 失败



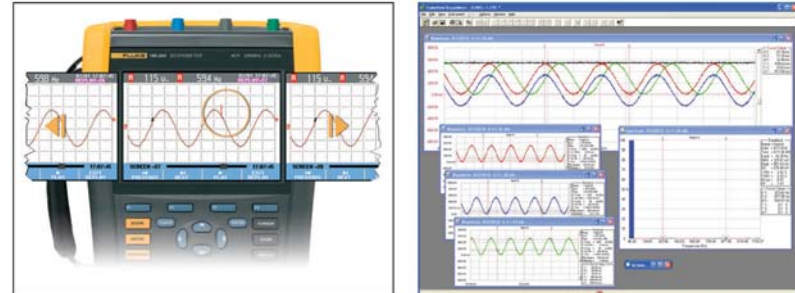
相对于参考模板，判断实际信号测试的成功 / 失败。



Digital Persistence 模式可针对复杂和调制的信号提供类似于模拟示波表的显示。



Frequency Spectrum 显示包含在信号中的频率概览。



自动捕捉和显示最近 100 个屏幕，可以按时间进行回顾

如果您发现一次性异常闪光，但是却错过了，肯定会很失望。Fluke ScopeMeter 解决了这个问题，按重播按钮就可以按时间回顾。

- 在正常使用中，仪器可连续记住最近 100 个屏幕。随着每个新屏幕的获取，最旧的屏幕将被丢弃。
- 在任意时刻，您都可以“冻结”最近 100 个屏幕，并逐图片滚动，或者像动画一样重播
- 使用光标进行未来分析
- 先进的触发功能可让您捕捉最多 100 个具体事件（可以存储带有具体时间标记的两组 100 个捕捉的屏幕，以供未来重新调用或下载至 PC 或 U 盘。）

用于记录、存档和分析的 FlukeView® ScopeMeter

充分了解适用于 Windows 的 ScopeMeter（采用 FlukeView® ScopeMeter® SW90W 软件）

- 记录—将波形、屏幕和数据传输到您的 PC 以便将数据打印或导入到报告中
- 将文字添加到 ScopeMeter 设置，在重新调用设置时可以获得操作员指南
- 存档—创建波形库，以便轻松参考、进行波形比较或记录测试的成功 / 失败
- 分析—使用光标、执行光谱分析或将数据导入其他分析程序中
- 将 PC 连接到可选绝缘的 USB 端口

光标和自动波形测量

采用 30 个自动测量、光标和缩放，ScopeMeter 将对指定时间范围内特定波形部分执行自动电力和 Vrms 测量。

时间标记

实时的时钟可帮助您发现特定事件的记录时间。

更多排查 更多修复

Fluke 190 系列 II ScopeMeter® 示波表采用电气隔离通道，经过安全评级，适合工业应用。该示波表将坚固的便携性与台式示波器的卓越性能合二为一，从微电子到电力电子应用乃至更大范围内的故障排查，您都可以轻松搞定。

有 2 或 4 通道两种型号可供选择，同时还提供大量的带宽选项。采样率高达 2.5 GS/ 秒，400 ps 分辨率和每通道 10,000 个点的存储深度，能够精准捕捉和显示波形详细信息、噪声和其他干扰。

针对三相或三轴控制系统执行定时或振幅相关测量，或仅仅对测试电路的多个测试点进行比较和对比。TrendPlot™、ScopeRecord™ 和 Connectand-View™ 等功能可帮助您快速诊断工业机械、自动化和流程控制以及电力电子设备的故障，从而减少修理成本和停机时间。这些功能使得示波表非常易于使用，尤其是在诊断高难度问题时，例如复杂的波形、间断事件和信号波动或漂移等。

全新的锂离子电池技术可以让您的示波表在执行任务期间全天运行。

Fluke 190 系列 II ScopeMeter 测试工具有 2 通道或 4 通道两种型号，带宽从 60 MHz 到 200 MHz 不等。您可以选择适合您环境和预算的型号。

ScopeMeter® 便携式示波表的功能大于领域内标准台式示波表：在恶劣、危险和脏乱的地方，它都有出色表现，而绝不会牺牲任何功能。



广泛的 ScopeMeter 型号系列

选择适合您的应用和预算的型号。
Fluke 在便携式示波表中提供最广泛的带宽，
从 20 MHz 到 200 MHz 不等。

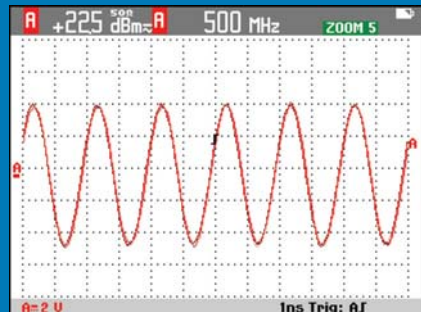


New

ScopeMeter 190 系列 II：在 CAT IV 环境
中轻松进行任何三轴和三相测试。

- 190-XX4 型号，具有四个独立的绝缘输入
- 190-XX2 型号，具有两个独立的绝缘示波表输入和
DMM 输入
- 选择 60 MHz、100 MHz 或 200 MHz 带宽
- 高采样率：高达 2.5 GS/秒，最多 400 ps 分辨率
- 单击取样、脉冲宽度和视频触发
- 深存储器：每跟踪波形捕捉 10,000 点
- CAT III 1000 V/CAT IV 600 V，经过安全评级
- 高性能锂离子电池运行时间长达 7 小时（2 通道模
型为 4 小时）
- 特别电池盖设计，可以方便地换出电池，延长使用
时间，另外还有可选外部充电器
- 两个绝缘的 USB 端口，用于存储设备和 PC 连接
- 安全槽，使用标准 Kensington® 锁，可以锁住仪器
- ScopeMeter 的所有标准功能，包括 TrendPlot™、
Connect-and-View™ 触发和 ScopeRecord™

即将上市



500 MHz、5 GS/秒前所未有的性能，尽在手持
便携式示波表。

请注意，全新
ScopeMeter 190
系列 II 500 MHz、
5 GS/秒即将上市。目前，电子技术不断取
得重大进展和创新。让我们来了解全新 500
MHz ScopeMeter 如何领先这些创新一步。

请访问 www.fluke.com.cn\scm，
立即了解如何着手使用 500 MHz 便携式示波表。

ScopeMeter 120 系列：

简单的三合一示波表，用于对
电力或电子器械进行故障排查。



- 此款仪器可即可充当示波表、又可
用作万用表和无纸记录仪，经济实惠、
易于使用
- 双输入
- 电池持续运行时间长达 7 小时
- CAT III 600 V 安全评级
- 自动测量
- 可以选择 40 MHz 或 20 MHz 带宽
- 两个 5,000 计数真有效值数字万用表
- 包括标准 ScopeMeter 功能，例如 Connect-and-View™ 和 TrendPlot™
记录
- 型号 125 提供网络总线运行状况检查和电力测量，用于工业系统测试

工业应用

技术	工业		工业电子领域		电子行业现场维护			
	电力	电子器械	流程控制	自动化	医疗成像	航空	音频和安全系统	
设备	开关设备、互锁、电机、泵、风扇、熔炉、印刷机、搅拌机、冷冻机	驱动器、变频驱动器、直线电机、压力/液位/流量传感器、包装设备	变频器/传感器、环路控制器、校准压力计	PLC、传感器、变频器、运动控制器、旋转式编码器、扫描仪、阅读器、打印机	X射线检测设备、核磁共振设备、超声波成像设备	航线导航系统、通信系统、雷达、机载飞行控制系统	零售安全设备、监视和监督设备、RFID	
120 系列：电力和电子器械故障排查								
123	●							
124		●						
工业网络总线运行状况故障排查								
125		●	●					
190 系列 II：工业电子、自动化、流程控制测试和电子领域服务								
190-062		●						
190-102			●					
190-202				●	●	●	●	●
190-104			●					
190-204		●		●	●	●	●	●

即将在网络上提供全面的选型指南，以数据表的形式提供

选型指南

指标	120 系列			190 系列 II ScopeMeter				
	123	124	125	190-062 替代原 F192C	190-102 替代原 F196C	190-202 替代原 F199C	190-104	190-204
带宽 (MHz)	20	40	40	60	100	200	100	200
示波表输入	2	2	2	2	2	2	4	4
万用表功能	2	2	2	1	1	1	—	—
双输入 Trendplot	●	●	●	●	●	●	—	—
四输入 Trendplot	—	—	—	—	—	—	●	●
ScopeRecord 模式	—	—	—	●	●	●	●	●
自动捕捉和重播模式	—	—	—	●	●	●	●	●
光标	—	●	●	●	●	●	●	●
缩放	—	—	—	●	●	●	●	●
总线运行状况测试模式	—	—	●	—	—	—	—	—
高级电力测量			●	●	●	●	●	●
EN61010-1 CAT IV 安全评级	—	—	—	600 V	600 V	600 V	600 V	600 V
EN61010-1 CAT III 安全评级	600 V	600 V	600 V	1000 V	1000 V	1000 V	1000 V	1000 V
电池	7 小时 NiMH	7 小时 NiMH	7 小时 NiMH	4 小时锂离子 (8 小时 可选)	4 小时锂离子 (8 小时 可选)	4 小时锂离子 (8 小时 可选)	7 小时锂离子	7 小时锂离子
可选 RS-232	●	●	●	—	—	—	—	—
绝缘的 USB PC 接口	可选	可选	可选	●	●	●	●	●
绝缘的 USB 存储端口	—	—	—	●	●	●	●	●

订购信息



Fluke 190 系列 II 4 通道仪器附带四个探头、挂带、USB 线缆（具有微型 B 连接器）、双容量锂离子电池 BP291、电池充电器/电源适配器 BC190、FlukeView 演示包和用户手册光盘。S 版本还包含 C290 硬壳携带箱和 FlukeView 软件包。

2 通道型号附带两个探头，一组 TL175 测试导线，以及单容量电池 BP290。SCC 套件包括：硬壳携带箱、可选的隔离 USB 接口电缆以及适用于 Windows® 软件的 FlukeView®。

型号

Fluke 190-204	彩色示波表、200 MHz、4 通道
Fluke 190-204/S	彩色示波表、200 MHz、4 通道，包含 SCC-290 套件
Fluke 190-104	彩色示波表、100 MHz、4 通道
Fluke 190-104/S	彩色示波表、100 MHz、4 通道，包含 SCC-290 套件
Fluke 190-202	彩色示波表、200 MHz、2 通道以及 DMM/ 外触发输入
Fluke 190-202/S	彩色示波表、200 MHz、2 通道加 DMM/ 外触发输入，包括 SCC-290 套件
Fluke 190-102	彩色示波表、100 MHz、2 通道以及 DMM/ 外触发输入
Fluke 190-102/S	彩色示波表、100 MHz、2 通道加 DMM/ 外触发输入，包括 SCC-290 套件
Fluke 190-062	彩色示波表、60 MHz、2 通道以及 DMM/ 外触发输入
Fluke 190-062/S	彩色示波表、60 MHz、2 通道加 DMM/ 外触发输入，包括 SCC-290 套件
Fluke 125	工业示波表 (40 MHz)
Fluke 125/S	工业示波表 (40 MHz) + SCC120 套件
Fluke 124	工业示波表 (40 MHz)
Fluke 124/S	工业示波表 (40 MHz) + SCC120 套件
Fluke 123	工业示波表 (20 MHz)
Fluke 123/S	工业示波表 (20 MHz) + SCC120 套件

可选附件

示波表 190 系列 II 的附件

C290	190 系列 II 的硬壳保护携带箱
HH290	190 系列 II 仪器的挂钩
SCC290	FlukeView 软件 (完整版) 和 C290 携带箱套件
VPS410-R	电压探头组、10:1、300 MHz、一组红色
VPS410-G	电压探头组、10:1、300 MHz、一组灰色
VPS410-B	电压探头组、10:1、300 MHz、一组蓝色
VPS410-V	电压探头组、10:1、300 MHz、一组绿色
VPS420-R	高电压探头组 150 MHz、100:1、CAT III 2000 V (对地电压 1000 V) (10 月发布)
BC190	主适配器/电池充电器
EBC290	适用于 BP290 和 BP291 的外部电池充电器
TL175	TwistGuard™ 安全设计测试导线组 (1 条红色, 1 条黑色)
BP290	锂离子电池包, 2400 mAh
BP291	锂离子电池包, 4800 mAh
SW90W	适用于 Windows® 的 FlukeView® 示波表软件

ScopeMeter 120 系列的附件

SCC120	FlukeView® 软件 + 线缆 + 携带箱
PM9080	可选的绝缘 RS-232 适配器 / 电缆
OC4USB	可选的隔离 USB 接口电缆
DP120	差分电压探头
BHT190	适用于 DB-9、RJ-45 和 M12 的总线运行状况测试分支适配器连接系统
ITP120	可选的绝缘外部触发器输入
SW90W	适用于 Windows® 的 FlukeView® 示波表软件
C120	硬壳携带箱

福禄克网站：

浏览福禄克网站 www.fluke.com.cn，可以了解更多产品信息，应用文章，培训课程，技术交流会，促销和折扣，公司动态等。

用户一览表（部分）：

电力：

鞍山荣信，南瑞电气，四川电力，哈尔滨电机厂

电子电器：

GE 电机，ABB 电机，日本东元电机，Danfoss，金凤科技，中达电通，湖南南车时代装备，许继集团风电科技，大连电机，南京航空航天大学电力电子学院

过程控制：

燕山石化，上海赛科石化，巴斯夫，上海地铁

自动化厂商：

Emerson, Honeywell, Schneider, E&H

电子领域服务：

Siemens 医疗，Philips 医疗，东软医疗，郑州飞机装备

福禄克，助您与时代同步！

福禄克公司 中文网址: www.fluke.com.cn

英文网址: www.fluke.com

福禄克中国客户服务中心热线: 400-810-3435

福禄克测试仪器（上海）有限公司北京分公司
地址：北京建国门外大街 22 号，赛特大厦 19 层
电话：(010)57351300 传真：(010)65123437 邮编：100004

福禄克测试仪器（上海）有限公司上海分公司
地址：上海市长宁区临虹路 280 弄 6 号楼 3 楼
电话：(021)61286200 传真：(021)61286222 61286221 邮编：200335

福禄克测试仪器（上海）有限公司重庆分公司
地址：重庆市渝北区北部新区星光大道 62 号海王星科技大厦 B 区 6 楼 3 号 邮编：401121
电话：(023)86859655 传真：(023)86238685-0699

福禄克测试仪器（上海）有限公司广州分公司
地址：广州体育西路 109 号，高盛大厦 15 楼 B1 座
电话：(020)38795800, 38795811 传真：(020)38791137 邮编：510620

福禄克测试仪器（上海）有限公司沈阳分公司
地址：沈阳市和平区和平北大街 69 号总统大厦 C 座 1301 室
电话：(024)22813668/9/0, 23286038 传真：(024)22813667 邮编：110003

福禄克测试仪器（上海）有限公司深圳分公司
地址：深圳市福田区南园路 68 号上步大厦 21 楼 A.K.L 室
电话：(0755)83680050 传真：(0755)83680040, 83663532 邮编：518031

福禄克测试仪器（上海）有限公司武汉分公司
地址：武汉市解放大道 686 号世贸大厦 1806 室
电话：(027)85743386, 85743557, 85743397 传真：(027)85743561 邮编：430022

福禄克测试仪器（上海）有限公司济南分公司
地址：济南市泺源大街 229 号金龙中心主楼 19L
电话：(0531)86121729 传真：(0531)86121767 邮编：250012

福禄克测试仪器（上海）有限公司成都分公司
地址：成都市人民南路四段 10 号威斯顿联邦大厦 17 楼 K-N 座
电话：(028)85268810 传真：(028)85268988 邮编：610041

福禄克测试仪器（上海）有限公司西安分公司
地址：西安市二环南路西段 88 号老三届世纪星大厦 20 层 K 座
电话：(029)88376090 传真：(029)88376199 邮编：710065

福禄克测试仪器（上海）有限公司南京联络员
地址：南京市汉中路 120 号青华大厦 A2904 室
电话：(025)84731287 传真：(025)84731285 邮编：210029

福禄克测试仪器（上海）有限公司新疆联络员
地址：新疆乌鲁木齐市北京南路 26 号美克大厦 905 室
电话：(0991)3628551, 3628552 传真：(0991)3628550 邮编：830011

北京福禄克世禄仪器维修和服务有限公司
地址：北京市海淀区花园路 4 号恒恒大厦 1 楼 101 室
电话：400-810-3435 转 3 传真：010-65286307, 010-62388721 邮箱：serviceinfo@fluke.com.cn 邮编：100088

福禄克测试仪器（上海）有限公司上海维修中心
地址：上海市闵行区虹梅南路 2638 弄 139 号 2 幢 606 室
电话：(021)54402301, 54401908 分机 261 传真：(021)54405546 邮箱：serviceinfo@fluke.com.cn 邮编：201108

福禄克测试仪器（上海）有限公司深圳第一特约维修点
地址：深圳市南山区华侨城东部工业区 B4 栋 5 楼西
电话：(0755)86337229 传真：(0755)83680733 邮编：518053

若产品参数更新，恕不另行通知，请订货时确认。

SCM-11-1-B

