

美国福禄克FLUCK数字万用表F289

产品名称	美国福禄克FLUCK数字万用表F289
公司名称	惠州新鸿达电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	类型:数字万用表 品牌:FLUCK 型号:F289
公司地址	中国 广东 惠州市 惠城区 广东省惠州市上排路怀清庭苑
联系电话	86 0752 2384868/2690331 18933502378

产品详情

类型	数字万用表	品牌	FLUCK
型号	F289	测量电压范围	1000 (V)
测量电流范围	10 (A)	测量电阻范围	500M ()
重量	2 (kg)		

fluke289万用表|f289数字万用表|的详细概述：

美国福禄克fluke品牌新推出的f289数字万用表，是福禄克有史以来最先进/功能最强大的数字万用表

通过fluke 289 数字万用表数据存储记录功能，用户可对f289数字万用表进行设置，以便在固定时间框架内或以可设置的时间间隔来进行无人看管的测量。随后，可以查看测量结果，或将它们传输到计算上以便进一步分析（使用可选的flukeview forms软件和电缆）。

f289万用表所应用的行业领域:

工厂自动化/电力分配/机电设备/工业电子产品/变速电机驱动器

f289万用表可适用在安装或维护工厂设备 / 电子装置的任何公司

f289万用表可适用在需要对电机和变压器进行测试的客户

f289万用表可适用在需要对变速电机驱动器进行测试的客户

f289万用表可适用在需要对结果进行记录的客户

美国福禄克f289数字万用表的特点

4.5 位分辨率12000 和 50000 双重计数基本 vdc 准确度最高可达 0.025 %trendcapture ” 趋势捕获 ” 功能：可通过带有时间标记的单线条的形式将测量值绘图，可帮助检测出异常情况通过软键和导航控制钮，可以访问次级功能新的小电阻 (lo-ohm)低阻抗 (lo-z) 测量功能可以测量接触电阻，并防止出现因虚假电压而产生的错误读数低通滤波器(289具有此三个功能)¼ vga 点阵显示屏同时可显示更多信息 “ i ” 按钮帮助菜单 “ 带标记 ” 和已保存的测量结果可使用户对现场进行的测量进行命名和调用增强的电池电源管理系统可使仪表进行超过 200 个小时的记录而不用更换电池

f289数字万用表的基本技术参数

f289数字万用表与f189数字万用表（旧型号）的区别

功能	f180系列	f280系列	优点
trendcapture “ 趋势捕获 ” 功能	无	f287 和 f289	新的 trendcapture “ 趋势捕获 ” 绘图功能可帮助用户更加快速地检测和查看间歇事件，并对故障进行分析。
扩展内置数据记录存储 (10000个读数)	无	f287 和 f289	通过扩展内置数据记录，可在恶劣环境中进行测量，或在人员操作不可能实现或不实际的情况下进行几天的测量。
多个记录进程（无须下载）	无	f287 和 f289	通过在需要进行下载之前存储多次记录的结果而提高效率。可通过仪表新的睡眠模式，进行200小时不间断的数据存储记录。
显示屏	led	点阵	易于读取，真实字体；同时配合i按钮帮助菜单，以及通过导航控制钮以访问次级功能，令操作更简便清晰。
加强型 “ 最小值/最大值/平均值 ” 功能	无	f287 和 f289	所有数据都显示在一个屏幕上，无需翻动屏幕或不同按键，可在一个屏幕上同时看到最小值、最大值和平均值以及开始时间和经过时间。
用于电机驱动器的可选滤波器	无	f289	对变速电机驱动器和其他有严重电气噪声的设备进行精确的电压和频率测量。
低阻抗 (loz) 功能	无	f289	fluke 289 功能提供了一个到被测试电路的低阻抗输入，因此可降低因虚假电压引起的错误交流电压读数的可能性。这样就提高了确定是否存

			在潜在危险电压时的信心。
小电阻 (lo ohms) 功能	无	f289	可以以 1 毫欧 (0.001) 的分辨率测试 50 欧姆的小电阻。该功能对于测量电机绕组和其他具有很低电阻的设备非常有用。
接口	rs-232	usb	rs232 速度很慢，一条 rs232 电缆只能连接一台设备。usb 具有热插热拔功能，可自动加载驱动程序；适用于广泛的设备。

f289数字万用表的外形尺寸

型号名称	产品名称	高 x 宽 x 长 (cm)
fluke-287万用表	带有 trendcapture 功能的真有效值万用表	19.45 x 7.62 x 25.40
fluke-289万用表	带有 trendcapture 功能的真有效值万用表	19.45 x 7.62 x 25.40
fluke-289/fvf万用表	带有 trendcapture 功能的真有效值万用表组合套件	22.86 x 8.57 x 30.48

trendcapture功能解释

trendcapture “趋势捕获”功能可使用户：

将所记录的数据转换为仪表屏幕上的一个图形趋势，而不用连接到pc机来,下载和绘制数据点。trendcapture功能.可在仪表上显示时间间隔和事件数据，这样，用户就可以快速了解信号动态行为，如飘移和短时脉冲等。可在仪表上显示时间间隔和事件数据，

f289数字万用表的标准配件入门手册6节 aa 电池，已安装t171 硅橡胶绝缘测试线ac72 鳄鱼夹用户手册和技术应用文章光盘

f289数字万用表与f189数字万用表（旧型号）的区别

功能	f180系列	f280系列	优点
trendcapture “趋势捕获”功能	无	f287 和 f289	新的 trendcapture “趋势捕获”绘图功能可帮助用户更加快速地检测和查看间歇事件，并对故障进行分析。
扩展内置数据记录存储 (10000个读数)	无	f287 和 f289	通过扩展内置数据记录，可在恶劣环境中进行测量，或在人员操作不可能实现或不实际的情况下进行几天的测量。

多个记录进程（无须下载）	无	f287 和 f289	通过在需要进行下载之前存储多次记录的结果而提高效率。可通过仪表新的睡眠模式，进行200小时不间断的数据存储记录。
显示屏	led	点阵	易于读取，真实字体；同时配合i按钮帮助菜单，以及通过导航控制钮以访问次级功能，令操作更简便清晰。
加强型“最小值/最大值/平均值”功能	无	f287 和 f289	所有数据都显示在一个屏幕上，无需翻动屏幕或不同按键，可在一个屏幕上同时看到最小值、最大值和平均值以及开始时间和经过时间。
用于电机驱动器的可选滤波器	无	f289	对变速电机驱动器和其他有严重电气噪声的设备进行精确的电压和频率测量。
低阻抗 (loz) 功能	无	f289	fluke 289 功能提供了一个到被测试电路的低阻抗输入，因此可降低因虚假电压引起的错误交流电压读数的可能性。这样就提高了确定是否存在潜在危险电压时的信心。
小电阻 (lo ohms) 功能	无	f289	可以以 1 毫欧 (0.001) 的分辨率测试 50 欧姆的小电阻。该功能对于测量电机绕组和其他具有很低电阻的设备非常有用。
接口	rs-232	usb	rs232 速度很慢，一条 rs232 电缆只能连接一台设备。usb 具有热插热拔功能，可自动加载驱动程序；适用于广泛的设备。

f289数字万用表的外形尺寸

型号名称	产品名称	高 x 宽 x 长 (cm)
fluke-287万用表	带有 trendcapture 功能的真有效值万用表	19.45 x 7.62 x 25.40
fluke-289万用表	带有 trendcapture 功能的真有效值万用表	19.45 x 7.62 x 25.40
fluke-289/fvf万用表	带有 trendcapture	22.86 x 8.57 x 30.48

trendcapture功能解释

trendcapture “趋势捕获”功能可使用户：

将所记录的数据转换为仪表屏幕上的一个图形趋势，而不用连接到pc机来,下载和绘制数据点。trendcapture功能.可在仪表上显示时间间隔和事件数据，这样，用户就可以快速了解信号动态行为，如飘移和短时脉冲等。可在仪表上显示时间间隔和事件数据，

f289数字万用表的标准配件入门手册6节 aa 电池，已安装t171 硅橡胶绝缘测试线ac72
鳄鱼夹用户手册和技术应用文章光盘