

费思数字万用表（规格参数）选型表

	项目名称	产品型号						
		FT6	FT8	FT163	FT168	FT212	FT215	FT217
基本特点	位数	3 3/4	3 3/4	3 3/4	3 3/4	3 5/6	3 5/6	3 5/6
	最大显示值	3999	3999	3999	3999	5999	5999	5999
	真有效值测量	○	○	○	○	AC	AC	AC
	基本直流精确度	0.50%	0.50%	0.50%	0.50%	0.50%	0.50%	0.50%
	频响	400Hz	400Hz	400Hz	400Hz	1KHz	2KHz	2KHz
	手动/自动量程	★/★	★/★	★/★	★/★	★/★	★/★	★/★
测量功能	交直流电压	750V/1000V	750V/1000V	1000V/1000V	1000V/1000V	600V/1000V	600V/600V	600V/600V
	交直流电流	10A	10A	10A	10A	10A	10A	10A
	交直流微安	○	○	○	○	600uA	○	○
	直流4-20mA测试	○	○	○	○	○	○	○
	电阻	40MΩ	40MΩ	40MΩ	40MΩ	60MΩ	60MΩ	60MΩ
	通断性	★	★	★	★	★	★	★
	频率	○	100KHz	○	100KHz	100KHz	50KHz	50KHz
	低通滤波测量	○	○	○	○	○	○	○
	电容	100.0uF	100.0uF	100.0uF	100.0uF	4000uF	10mF	10mF
	温度	○	400° C	○	400° C	○	1350° C	1350° C
	分贝(dB)	○	○	○	○	○	○	○
	占空比	○	★	○	★	★	○	○
	脉宽	○	○	○	○	○	○	○
	蜂鸣报警	★	★	★	★	★	★	★
	普通二极管测量	★	★	★	★	★	★	★
	交流电压无线探测	○	○	○	○	○	★	★
	低阻抗测电压	○	○	○	○	○	○	★
	低阻抗测电容	○	○	○	○	○	★	○
	专利设计二极管测量	○	○	○	○	○	★	★
	趋势绘图与内存查看	○	○	○	○	○	○	○
	单通道示波	○	○	○	○	○	○	○
	谐波分析	○	○	○	○	○	○	○
	逻辑分析	○	○	○	○	○	○	○
显示	双屏显示	○	○	○	○	○	○	○
	模拟指针	○	○	○	○	★	★	★
	背光	○	○	★	★	★	★	★
数据存储与通信	最大最小值	★	★	★	★	★	★	★
	快速最大最小值	○	○	○	○	○	○	○
	显示保持	★	★	★	★	★	★	★
	相对值	○	★	○	★	○	○	○
	USB通讯	○	○	○	○	○	○	○
	数据存储	○	○	○	○	○	○	○
其他特点	历史数据查看	○	○	○	○	○	○	○
	防爆灭弧保险管	10A和500mA					10A	10A
	低电压指示	★	★	★	★	★	★	★
	自动关机	★	★	★	★	★	★	★
	表笔误差报警	○	○	○	○	○	○	○
	危险电压指示	★	★	★	★	★	★	★

Tips: ★代表有此功能 ○代表无此功能



费思数字万用表（规格参数）选型表

	项目名称	产品型号			
		FT335	FT338	FT365	FT368
基本特点	位数	4 3/4	4 3/4	4 4/5	4 4/5
	最大显示值	39999	39999	49999	49999
	真有效值测量	AC	AC	AC/AC+DC	AC/AC+DC
	基本直流精确度	0.03%	0.03%	0.025%	0.025%
	频响	20KHz	20KHz	200KHz	200KHz
	手动/自动量程	★/★	★/★	★/★	★/★
测量功能	交直流电压	750V/1000V	750V/1000V	1000V/1000V	1000V/1000V
	交直流电流	10A	10A	10A	10A
	交直流微安	400uA	400uA	500uA	500uA
	直流4-20mA测试	★	★	○	○
	电阻	40MΩ	40MΩ	200MΩ	200MΩ
	通断性	★	★	★	★
	频率	400KHz	400KHz	1MHz	1MHz
	低通滤波测量	○	★	○	○
	电容	10mF	10mF	100mF	100mF
	温度	1000° C	1000° C	1350° C	1350° C
	分贝 (dB)	○	○	★	★
	占空比	○	○	★	★
	脉宽	○	○	★	★
	蜂鸣报警	★	★	★	★
	普通二极管测量	★	★	★	★
	交流电压无线探测	★	★	○	○
	低阻抗测电压	○	○	○	○
	低阻抗测电容	○	○	○	○
	专利设计二极管测量	★	★	★	★
	趋势绘图与内存查看	★	★	★	★
	单通道示波	○	○	★	★
	谐波分析	○	○	★	★
	逻辑分析	○	○	★	★
显示	双屏显示	○	○	★	★
	模拟指针	★	★	★	★
	背光	★	★	★	★
数据存储与通信	最大最小值	★	★	★	★
	快速最大最小值	○	○	○	★
	显示保持	★	★	★	★
	相对值	○	○	★	★
	USB通讯	★	★	★	★
	数据存储	★	★	★	★
	历史数据查看	★	★	★	★
其他特点	防爆灭弧保险管	10A和500mA			
	低电压指示	★	★	★	★
	自动关机	★	★	★	★
	表笔误差报警	★	★	★	★
	危险电压指示	★	★	★	★

Tips: ★代表有此功能 ○代表无此功能



FT360系列

高性能万用表



与世界顶级品牌相比的优势

- 防爆灭弧保险管；
- 国军标GJB品质；
- 超宽频响范围，高达200KHz；
- 0.025%的基本精度；
- 联机软件可实现示波器、逻辑分析、25次谐波分析等；
- 双显示区域，可同时显示电压和频率，交流和直流等；
- 多种屏蔽抗干扰的专利设计；
- 交流、直流和交直流混合信号的测试功能；
- 专利设计：二极管阈值电压可调，声音报警；
- 低功耗节能设计；
-

联机功能

趋势绘图 (TrendDrawing) 是指万用表将实时测量到的数据上传到PC机，并转换为图形显示。它帮助用户快速了解信号动态行为，如漂移、短时脉冲、浪涌和开关等。它可以用于温度监视、捕获间歇性时间、监控电源稳定性等。

内存查看 (MemoryViewing) 是指将万用表内存存储的测量记录上传到PC机，转变为图形和表格两种方式显示。其中一项非常重要的功能就是可以“放大”包含事件数据的图形，获得更详细的视图；同时可以计算最小值、最大值、平均值、方差值，便于分析作业读数是否稳定；还可以将数据保存到PC机中的数据库打印出来，以便随后分析。

逻辑分析 (LogicAnalysing) 是万用表以80KB/s采样和上传速率上传采样数据，FaithView将采样数据加以存储并用图形方式显示。软件还提供了方便的图形缩放、移动等操作，用户观察测量波形中是否存在毛刺、干扰等，从而实现逻辑分析与故障定位。

单通道示波 (MonoOscilloscope) 相当于一台单通道示波器。它以图形的方式显示信号随时间变化的历史情况，并且可以测量电压电流的幅度、频率、时间等参数。

谐波分析 (HarmonicAnalysing) 是指万用表可以监控电能质量，经过对采样数据进行傅立叶变换，计算出电路中的25次谐波分量，并以柱状图和列表方式显示。从而帮助用户分析电能质量。

简述

FT365、368是费思最先进的智能高精度万用表，通过联接PC机可获得强大的辅助设计功能。可以用来应对电子、电力、通信、自动化领域的复杂应用和设计场景，除具有市面上通常万用表的所有测量功能之外，还具有瞬时信号捕获、时序标尺、交直流信号同时测量显示、电导测量等，其频响（带宽）达到200KHz，基本精度达到0.025%。产品专为工业专业人士、高级电子工程师、高级研发人员精心设计，可以对测量数据在线存储、统计报表分析、图形分析、逻辑设计。产品配置有高安全等级的红外USB连接器、和FaithView测量分析软件，FT365、368可以进行数据记录，分析统计，趋势绘图，逻辑分析，波形显示，谐波分析等，使万用表的功能突破性提升。

主要技术参数	说明	基本精确度
位数	4 4/5位	
显示	主显示50000，副显示5000，模拟条51段	背景灯
频响（带宽）	200KHz	AC+DC读数
真有效值测量	AC, AC+DC	
AC、DC电压	50.000mV, 500.00mV, 2500.0mV, 5.0000V, 50.000V, 500.00V, 1000.0V	0.025% 0.4% (真有效值)
AC、DC电流	500.00uA, 5000.0uA, 50.000mA, 500.00mA, 5.0000A, 10.000A	0.15% 0.75% (真有效值)
电阻	500.00Ω, 5.0000KΩ, 50.000KΩ, 500.00KΩ, 5.0000MΩ, 30.000MΩ, 100.00MΩ, 200.00MΩ	0.05%
电容	100.0nF, 1.000uF, 10.00uF, 100.0uF, 1000uF, 10.00mF, 100.0mF	1.00%
频率	500.00Hz, 5.0000KHz, 50.000KHz, 999.99KHz,	0.01%
温度	-200.0° C至1350.0° C (-328.0° F至1994.0° F)	1.00%

功能	说明
最大值，最小值，平均值	记录最大值、最小值、平均值。记录最大值、最小值的24小时时钟，记录平均值的经历时间
快速捕获最大值、最小值	捕获250微秒的峰值，仅FT368
分贝测量	dBmV, dBV测量
快速条形模拟指针	51段模拟指针，每秒刷新32次
通断性/开路测试	短路、开路蜂鸣可调，阈值可变，可检测到500微秒间歇性短路或开路
占空比/脉宽	测量信号开或关的时间，以%或毫秒表示
电导	0至50nS，测量高阻值，仅FT368
相对模式	在测量前将可能引起的误差去掉，显示归零
显示保持	可冻结主屏的读数和时区，新的读数实时显示在副屏上
数据保存	可实时存储作业记录
保险管	500mA/1000V, 10A/1000V快熔防爆灭弧式保险管
节能设计和电池管理	4节AA碱性电池，使用时间200小时（背景灯关闭），休眠模式，背景灯管理，电力不足管理，通讯接口管理
不开机壳更换保险管	打开电池盖更换，不会使仪表校准失效
不开机壳校准	不需要内部调整
超强度双塑模外壳	护套的功能
通讯功能	光电隔离和红外隔离的USB接口。数据统计分析，趋势绘图，波形分析，谐波分析，逻辑分析

订购信息



FT365/368万用表一台
测试笔一对
鳄鱼夹一对
红外USB连接器一个
4节AA碱性电池
K型热电偶探头一个
FaithView软件及使用手册光碟一个



FT330系列

工业用万用表



与世界顶级品牌相比的优势

- 防爆灭弧保险管，国军标GJB品质；
- 0.03%基本精度，频响范围高达20KHz；
- 具有工业传感信号测量功能；
- 大容量存储器可保存3500个测试数据；
- 二极管、电阻和电容期间测试的智能筛选功能；（FT335）
- 直流电压和直流电流的测量信号智能筛选功能；（FT335）
- 低通道滤波功能，可精确测量调速马达；（FT338）
- 专利设计：二极管阈值电压可调，声音报警；
- 可PC联机，实现趋势绘图、内存查看、筛选设定（FT335）；
- 所有量程和功能全面保护，过压保护高达1000V；
- 特殊结构设计和高级外套可有效防止跌落造成的仪器损坏；
-

订购信息

FT335/338万用表一台
4节AA碱性电池
FaithView软件
使用手册光碟一个

测试表笔一对
鳄鱼夹一对
K型热电偶探头一个
红外USB连接器一个

主要技术参数	说明	基本精确度
位数	4 3/4位	
显示	主显示40000，模拟条41段	背景灯
频响（带宽）	20KHz	AC+DC读数
AC、DC电压	40.000mV, 400.00mV, 4.0000V, 40.000V, 400.00V, 750.0V (AC), 1000.0V (DC)	0.03%
AC、DC电流	400.00uA, 4000.0uA, 40.000mA, 400.00mA, 4.0000A, 10.000A	0.6% (真有效值) 0.25% 0.75% (真有效值)
电阻	400.00Ω, 4.0000KΩ, 40.000KΩ, 400.00KΩ, 4.0000MΩ, 40.000MΩ	0.30%
电容	1000nF, 10.00uF, 100.0uF, 1000uF, 10.00mF	1.00%
频率	400.00Hz, 4.0000KHz, 40.000KHz, 400.00KHz	0.01%
温度	-40.0° C至1000.0° C (-42.0° F至1832.0° F)	1.00%

简述

FT335、338是费思高性价比的先进智能高精度万用表，通过连接PC机可获得多个辅助设计功能。产品专为高级工程师、高级品质主管精心设计，可以用来应对自动控制、电机驱动、电力拖动、质量控制等领域的复杂应用和故障诊断场景。产品配置有高安全等级的红外USB连接器、FaithView测量分析软件，FT335、338可以进行数据记录，分析统计，趋势绘图，筛选操作等，使万用表的功能突破性提升。FT335除具有市面上通常万用表的所有测量功能之外，其特有的品质筛选功能适用于来料检测等相关品质测量。产品还具有工业传感信号测量、二极管筛选阈值电压可调、大容量实时存储作业记录等特别功能，其频响（带宽）达到20KHz，基本精度达到0.03%。FT338除具有市面上通常万用表的所有测量功能之外，其特有的低通滤波功能适用于电机驱动、变频逆变等相关领域的测量和诊断。产品还具有4-20mA工业传感信号测量、二极管筛选阈值电压可调、大容量实时存储作业记录等特别功能，其频响（带宽）达到20KHz，基本精度达到0.03%。

联机功能

趋势绘图（TrendDrawing）是指万用表将实时测量到的数据上传到PC机，并转换为图形显示。它帮助用户快速了解信号动态行为，如漂移、短时脉冲、浪涌和开关等。它可以用于温度监视、捕获间歇性时间、监控电源稳定性等。

内存查看（MemoryViewing）是指将万用表内存存储的测量记录上传到PC机，转变为图形和表格两种方式显示。其一项非常重要的功能就是可以“放大”包含事件数据的图形，获得更详细的视图；同时可以计算最小值、最大值、平均值、方差值，便于分析作业读数是否稳定；还可以将数据保存到PC机中的数据库或者打印出来，以便随后分析。

筛选设定（FilterSetting）品质筛选是先在万用表上设定好需要的信号区间，然后用万用表将会在检测到合格要求的信号时发出报警声音提醒用户。筛选设定可以快速方便的设定品质筛选功能的A值和B值。

功能	说明
最大值，最小值，平均值	记录最大值、最小值、平均值。记录最大值、最小值的24小时时钟，记录平均值的经历时间
低通滤波	变频调速，电气噪音环境的测量。仅FT338
无线感应	感测交流电压
快速条形模拟指针	41段模拟指针，每秒刷新32次
通断性/开路测试	短路、开路蜂鸣可调，阈值可变，可检测到500微秒间歇性短路或开路
4-20mA%测量	过程控制、自动化设备的测量与诊断
二极管测试阈值电压可调	专利设计
品质筛选	直流电压、电流、电阻、电容。仅FT335
显示保持	冻结当前的读数，并可以保存到内存
数据保存	可实时存储作业记录和数据，多达3500个
保险管	500mA/1000V、10A/1000V快熔防爆炸式保险管
节能设计和电池管理	4节AA碱性电池，使用时间200小时（背景灯关闭），休眠模式，背景灯管理，电力不足管理，通讯接口管理
不开机壳更换保险管	打开电池盖更换，不会使仪表校准失效
不开机壳校准	不需要内部调整
超强度双壁摸外壳	护套的功能
通讯功能	光电隔离和红外隔离的USB接口。数据统计分析，趋势绘图，波形分析，谐波分析，逻辑分析



FT210系列

真有效值万用表

与世界顶级品牌相比的优势

- 工业级设计；
- 高达2K的频率响应，功能更强大；
- 特殊屏蔽设计，有效抵抗各种干扰；
- 低阻抗电压测量（FT217）；
- 低阻抗电容测量（FT215）；
- 交流电压无线探测（FT215/FT217）；
- 防爆灭弧保险管，性能更加稳定可靠，使用更安全；
- 特殊结构设计和高级外套可有效防止跌落损坏；
- 专利设计：二极管阈值电压可调设定，声音报警；

订购信息

- FT212/215/217万用表一台
- K型热电偶探头一个
- 测试表笔一对
- 9V电池
- 鳄鱼夹一对



测 量	量 程	分辨率	精 度	FT212	FT215	FT217
直流毫伏	600.0mV	0.1mV	0.5%±2d	★	★	★
直流电压	6.000V	0.001V		★	○	○
	60.00V	0.01V				
	600.0V	0.1V				
	1000V	1V				
Auto-V 低阻抗电压测试	600.0V	0.1V	2.0%+3d	○	○	★
交流毫伏 真有效值	600.0mV	0.1mV		○	★	★
交流电压 真有效值	6.000V	0.001V	1.0%+3d	★	★	★
	60.000V	0.01V	1.0%+3d			
	600.000V	0.1V	1.0%+3d			
交流微安 真有效值	600.0uA	0.1uA	1.5%+3d (45~500Hz)	★	○	○
交流电流 真有效值	6.000A	0.001A	1.5%+3d (45~500Hz)	★	★	★
直流微安	600.000uA	0.1uA	1.0%+2d	★	○	○
直流毫安	60.00mA	0.01mA	1.0%+2d	★	○	○
直流电流	6.000A	0.001A	1.0%+3d	★	★	★
	10.00A	0.01A				
通断性	600.0Ω	0.1Ω	小于20Ω（FT212小于30Ω） 时蜂鸣开启，能够检测500uS或更长时间的短路	★	★	★
电阻 Ω	600.0Ω	0.1Ω	0.9+2d	★	★	★
	6.000K	0.001K	0.9+1d			
	60.00K	0.00K				
	600.0K	0.1K				
温 度 °C/°F	6.000M	0.001M				
	-200°~0° C	0.5° C	4.0%+2° C 4.0%+4° F	○	★	★
	0°~50° C	0.5° C	2° C 4° F	○	★	★
	50°~600° C	0.5° C	1.0%+2° C 1.0%+3° F	○	★	★
低阻抗 电容测试	600°~1350° C	1° C	1.0%+2° C 1.0%+3° F	○	★	★
	1nF~600uF		1.0%+2d	○	★	○
电 容	40nF~4000uF	0.001uF	1.9%+2d	★	○	○
	1000nF	1nF		○	★	★
	10.00uF	0.01uF				
	100.0uF	0.1uF				
	9999uF	1uF	100~1KuF: 1.9%+2d >1000uF: 5%+20d	○	★	★
二极管	0~2.0V	0.001V	0.9%+2d	★	○	○
	0.1~2.4电压可调(专利设计)	0.001V		○	★	★
频率 V、A 输入	9.999Hz	0.001Hz	0.1%+2d	★	○	○
	99.99Hz	0.01Hz		★	★	★
	999.9Hz	0.1Hz				
	9.999KHz	0.001KHz				
	50.00KHz	0.01KHz				
	99.99KHz	0.01KHz				
交流电压 无线探测				○	★	★



FT160系列

自动量程万用表



FT6



FT8

屏幕比同档次名牌大50%



FT163



FT168

应用

FT163/FT168应用领域：

供现场维护技术人员使用的耐用型数字万用表；

FT168具有温度测量功能；

具有背光板；

广泛用于电子、电器维修以及电工测试；

FT6/FT8应用领域：

电子、电工、电气技术人员以及工程师的高性价比耐用型数字万用表；

FT8具有温度测量功能；

广泛用于电子、电器维修以及电工测试；

与世界顶级品牌相比的优势

- 防爆灭弧保险管；
- 国军标GJB品质；
- 工业级设计；
- 低功耗节能设计；
- 抗跌落设计；
- 抗干扰专利技术；
- 25mm字高的大屏幕；
- 高精度的小量程；
- 背光板；
- 低压自动关机，确保测量准确；

功 能	量 程	分 辨 率	精 度	FT163	FT168	FT6	FT8
直流电压	4.000V	0.001V	0.5%+3d	★	★	★	★
	40.00V	0.01V					
	400.0V	0.1V					
	1000V*	1V					
交流电压	4.000V	0.001V	1.0%+3d	★	★	★	★
	40.00V	0.01V					
	400.0V	0.1V					
	1000V*	1V					
交流电流 40~200Hz	400.0uA	0.1uA	1.5%+3d	★	★	★	★
	4000uA	1uA					
	40.00mA	0.01mA					
	400.0mA	0.1mA					
直流电流	4.000A	0.001A	1.5%+3d	★	★	★	★
	10.00A	0.01A					
	400.0uA	0.1uA					
	4000uA	1uA					
通断性	40.00mA	0.01mA	<80Ω时蜂鸣开启	★	★	★	★
	400.0mA	0.1mA					
	4.00A	0.001A					
	10.00A	0.01A					
电阻Ω	400.0Ω	0.1Ω	0.5%+2d	★	★	★	★
	400.0Ω	0.1Ω					
	4.000KΩ	0.001KΩ					
	40.00KΩ	0.01KΩ					
°C (K型探头)	4.000MΩ	0.001MΩ	9%+2°C ±2°C	○	★	○	★
	40.00MΩ	0.01MΩ					
	40.00MΩ	0.01MΩ					
	40.00MΩ	0.01MΩ					
电容	-55°~0°C	0.1°C	2%+5d	★	★	★	★
	0°~50°C	0.1°C					
	50°~400°C	0.1°C					
	50.00nF	0.01nF					
频率 10~100KHz	500.0nF	0.1nF	0.1%+3d	○	★	○	★
	5.000uF	0.001uF					
	50.00uF	0.01uF					
	100.0uF	0.1uF					
背光板	50.00Hz	0.01Hz	1%典型值	○	★	○	★
	500.0Hz	0.1Hz					
	5.000KHz	0.001KHz					
	50.00KHz	0.01KHz					
背光板	100.0KHz	0.1KHz	1%典型值	○	★	○	★
	占空比	0.1%~99.9%					

Tips: ★代表有此功能 ○代表无此功能 *表示FT6/8为750V

订购信息

FT6/8/163/168万用表一台

测试表笔一对

鳄鱼夹一对

K型热电偶探头一个

9V电池



FT9002/9005S/9110

高压差分探头

费思高压差分探头，属于有源差分探头，主要用于观测差分信号。差分信号是相互参考，而不是以地作为参考的信号。差分信号尽管也可以使用配对的单端探头来测试，但高压差分探头提供了更高的性能：高CMRR、宽频率范围及输入间最小的时间偏移。高压差分探头的差分信号通过两条互补的线传送，一对信号同时传输到接收机，然后相减，得到原始信号。随着速率提高，差分信号变得越来越常见。差分信号消除了共模噪声，减少了对发射机与接收机之间公共参考电压的需求（信号通常会与这一电压进行比较，来确定逻辑电平）同时消除了某些信号完整性问题，如“地弹”。

项目	FT9002	FT9005S	FT9110
带宽	25MHz	50MHz	100MHz
衰减比例	1:50 1:500		
精确度	±2%		
上升时间	3.5ns	7ns	14ns
输入阻抗	4MΩ, 约7pF (测试端对地)		
输入电压			
最大差分电压 (1:50)	±130V (DC + Peak AC)		
最大差分电压 (1:500)	±1300V (DC + Peak AC)		
共模电压 (1:50)	±1kVrms CAT II		
共模电压 (1:500)	±1kVrms CAT II		
最大安全电压			
差分	±1.5kV (DC + Peak AC)		
共模	±1.3 kV RMS CAT II		
输出电压			
偏差 (接入50KΩ负载)	±2.6V		
偏置 (典型值)	小于±5mV		
噪声 (典型值)	50X: 小于 50 mVRMS 500X: 小于300 mVRMS		
带宽量程	2	1	2
电源适配器	DC9V		
可充电锂电池	有	无	有

应用领域

电子电力、机电、电气行业的工程技术人员配合示波器使用，通过使用示波器显示以共模电压为参考的测试波形，费思高压差分探头尤其在电源转换器、逆变器、马达控制、开关电源等行业有着大量应用。



FT7130/7190

GPIO接口转换器

费思FT7130 GPIO-RS232转换器是将具有RS232接口的仪器设备通过转换为GPIO接口，再连接到测试系统，这样就可以利用计算机强大的功能对具有GPIO接口的测试系统进行控制和数据传输，以实现和一台或多台仪器的听、讲、控功能，使我们的测试和测量工作变得快捷、简便、精确和高效。应用领域：航天技术、军工产品、医疗电子、电子电力、自动化与通信行业，需将仪器RS232转为GPIO接口的相关设备均可适用。

特点

- RS232接口参数可配置，适用于各种具有通用串行接口设备；
- 配置简单，易于使用；
- 具有2个状态指示灯，清晰表示转换器的运行工作状态；
- 兼容IEEE488.1/488.2标准；
- 尺寸：90*60*23mm；



费思FT7190 GPIO-USB转换器是将具有GPIO接口的仪器设备转换为USB接口，再连接到计算机，可以让一台带有USB的计算机变成GPIO控制器，可同时控制多达14台仪器。

- ◆ 兼容USB1.1/2.0、IEEE488.1/488.2协议；
- ◆ 兼容NI的GPIO驱动访问协议；
- ◆ 支持Windows操作系统；

