

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	○	○	○	○	○	○	○
	历史数据查看	○	○	○	○	○	○	○
其他特点	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	○	○	★	★
	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