

170系列技术指标

制造商型号		Fluke175	Fluke177	Fluke179
直流电压	量程	0.1mV至1000V	0.1mV至1000V	0.1mV至1000V
	准确率	±(0.15%+2个字)	±(0.09%+2个字)	±(0.09%+2个字)
	分辨率	0.1mV	0.1mV	0.1mV
交流电压	量程	0.1mV至1000V	0.1mV至1000V	0.1mV至1000V
	准确率	±(1.0%+3个字)	±(1.0%+3个字)	±(1.0%+3个字)
	分辨率	0.1mV	0.1mV	0.1mV
	AC响应	45Hz至1kHz	45Hz至1kHz	45Hz至1kHz
直流电流	量程	0.01mA至10.00A	0.01mA至10.00A	0.01mA至10.00A
	准确率	±(1.0%+3个字)	±(1.0%+3个字)	±(1.0%+3个字)
	分辨率	0.01mA	0.01mA	0.01mA
交流电流	量程	0.01mA至10.00A	0.01mA至10.00A	0.01mA至10.00A
	准确率	±(1.5%+3个字)	±(1.5%+3个字)	±(1.5%+3个字)
	分辨率	0.01mA	0.01mA	0.01mA
	AC响应	45Hz至1kHz	45Hz至1kHz	45Hz至1kHz
电阻	量程	0.1Ω至50.00MΩ	0.1Ω至50.00MΩ	0.1Ω至50.00MΩ
	准确率	±(0.9%+1个字)	±(0.9%+1个字)	±(0.9%+1个字)
	分辨率	0.1Ω	0.1Ω	0.1Ω
电容	量程	1nF至9999μF	1nF至9999μF	1nF至9999μF
	准确率	±(1.2%+2个字)	±(1.2%+2个字)	±(1.2%+2个字)
	分辨率	1nF	1nF	1nF
频率	量程	输入电压: 2Hz至100kHz 输入电流: 2Hz至30kHz	输入电压: 2Hz至100kHz 输入电流: 2Hz至30kHz	输入电压: 2Hz至100kHz 输入电流: 2Hz至30kHz
	准确率	±(0.1%+1个字)	±(0.1%+1个字)	±(0.1%+1个字)
	分辨率	0.01Hz	0.01Hz	0.01Hz
温度	量程			-40° C至400° C (-40° C
	准确率			±(1.0%+10个字)
	分辨率			0.1° C
SKU		1C2802	1C2803	1C2804
标准售价				