

Current & Voltage Calibrators/Meters

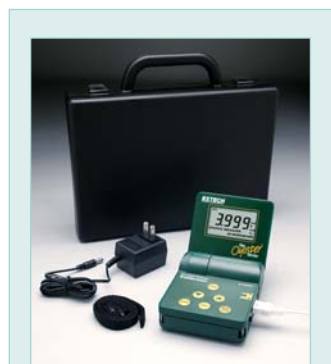
Precision "source" for calibrating process devices
And measuring DC process signals from 0 to 24mA and 0 to 20V

Features:

- Upgraded models now feature super large LCD display and touch keypad
- LCD displays readings in mA or as a % of the 0 to 24mA range or as mV in voltage ranges
- Five stored calibration values for fast calibrations
- 412355A Current + Voltage Calibrator provides adjustable 0 to 24mA and 0 to 20V calibration source
- 412300A Current Calibrator provides 0 to 24mA output displayed as mA or % and provides 24VDC power to measure a two-wire current loop
- Complete with 9V battery, calibration cable with spade lug terminals, carrying case, and 100V-240V AC Universal Adaptor (50/60Hz)

Applications:

- Setup and calibration of process devices such as transducers, indicators, recorders and controllers
- Troubleshooting and Field service
- Product design



Includes:

9V battery, calibration cable with spade lug terminals, carrying case, and 100V-240V AC Universal Adaptor (50/60Hz)

Measurements	Range	Resolution
Operating Modes		
Source	Output 0 to 24mA current for loads up to 1000 ohms Output 0 to 20V (412355A only)	
Measure	0 to 50mA current signal 0 to 19.99V (412355A only)	
Power/Measure	Provides power (24VDC) to loop & measures current (412300A only)	
Input/Output	Ranges and Display	Resolution
	-25.0 to 125.0% (representing 0 to 24mA)	0.1%
	0 to 19.99mA	0.01mA
	0 to 24.0mA	0.1mA
	0 to 1999mV	1mV
	0 to 20.00V	10mV
Accuracy	0.075% ±1 digit	
Power	9V battery or AC adaptor	
Dims/Wt	3.8 x 4.2 x 1.8" (96 x 108 x 45mm) folded/ 12oz (340g)	

Ordering Information:

412300A Current Calibrator/Meter
412300A-NIST 412300A with NIST Certificate
412355A Current & Voltage Calibrator/Meter
412355A-NIST 412355A with NIST Certificate





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.