

Data Sheet



2405A



2407A



2408

The Model 2408 features a unique non-contact voltage indicator. Light and sound denote the presence of AC voltage from 70V to 480VAC @50 - 60Hz. This eliminates the need for an extra tool to carry in your tool box.

The Mini-Pro® multimeters are a professional quality multimeter at low cost. Three new meters with a price point that will put them in every toolbox and field service kit. The unique design fits easily in the palm of your hand and CE approval ensures safe operation. Manual and autoranging models offer the basic functionality needed to do 90% of most required testing.

These meters are the best value for any hobbies. No home should be without one!

Common Features:

- DC/AC voltage to 600V
- DC current to 10A
- Resistance to 20MΩ (model 2407A 31MΩ)
- Diode test
- Low battery indicator
- CE approved

Features	models		
	2405A	2407A	2408
Basic Functions			
Display Counts	2000	3200	2000
Basic DC Accuracy	2.0%	1.2%	1.2%
Ranging	Manual	Auto	Manual
Current	10A DC	10A AC/DC	10A AC/DC
1.5V & 9V Battery Test	√		
Auto Zeroing	√		√
Bar Graph		√	
Auto Power Off		√	
Continuity		√	√
Data Hold		√	√
Max. Hold			√
Non-contact Voltage Indicator			√

HV-44A

Model HV-44A

40KV High Voltage Probe Meter

The HV-44A is a self-contained instrument that measures high DC voltages up to +40KV. This probe is typically used to measure high voltages in TV sets, power supplies, laboratories and for general high voltage commercial applications.

Specifications	model
	HV-44A
Voltage range	0 to +40KV DC
Input Impedance	600MΩ, nominal
Accuracy	±3% of full scale.
Calibration	Internal, factory calibrated at 25KV
Size	16.5 x 2.125 x 2" with a 34" long ground cord (419 x 54 x 50mm with a 86.4cm long ground cord)
Probe Tips	Two interchangeable tips; one round needle type, one special flat spring type for easy access to CRT anode.

One Year Warranty

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А