



CM100 Carbon Monoxide Meter with Adjustable CO Levels

The Amprobe CM100 is a compact size CO meter for measuring and displaying the presence of carbon monoxide. The CM100 displays the CO level on its digital display. You can set the meter's alarm to alert when a CO level goes beyond a pre-determined safety level. The CM100 User manual has a chart of published safety levels for CO. CM100 ships with battery, carrying case and user manual.

- Adjustable CO warning level
- The CM100's alarm is preset to 25ppm to warn about possible danger
- User can adjust the alarm level by choosing one of these available CO gas levels: 25, 30, 35, 45, 50, 70, 100 and 200ppm
- Dual digital display
- Backlight for viewing in dim areas
- Auto Power Off
- Self-Test feature

No hassle warranty

No waiting.

*No shipping
charges.*



Our commitment to high-quality products and customer service is demonstrated by our industry exclusive "No Hassle" warranty. In the unlikely event that an Amprobe Test Tool requires warranty service, any of our local dealers are authorized to replace it, on the spot.

(note: \$500 MSLP limit)





CM100 Carbon Monoxide Meter with Adjustable CO Levels

Data Sheet

Specifications

General Specifications	
Range	0-999 ppm
Accuracy	± 20% at 0 – 100 ppm ± 15% at 100 – 500 ppm (at 20 °C +/-5%, 50 +/-20% RH)
Resolution	1ppm
Battery Life	250 hours without backlight; 35 hours with backlight
Electrical	
Battery	3 X 1.5V AAA Size (NEDA 24G or IEC R03) battery
Mechanical	
Dimension	175 x 47 x 28 mm (6.90 x 1.85 x 1.10 in)
Weight	0.128 Kg (5 oz.)
Environmental	
Operating Humidity	5-99% RH (no condensation)
Operating Temperature	-10 to 60°C / 14 to 140°F
Storage Temperature	-40 to 70°C / -40 to 158°F
Agency Approvals & Certifications	
	CE
User Documentation	
Manual	Included in the packaging

Amprobe® Test Tools
website: www.Amprobe.com
email: info@amprobe.com
Everett, WA 98203
Tel: 877-AMPROBE

Amprobe® Test Tools Europe
Amprobe Test Tools Europe
Beha-Amprobe GmbH
In den Engematten 14
79286 Glottertal, Germany
Tel.: +49 (0) 7684 8009 - 0

©2008 Amprobe Test Tools. All rights reserved.
7/2008 3358020 Rev A

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