



MT-10 Moisture Meter

Measure moisture content for wall board, wood or other building materials to determine places of harmful mold growth or unseen water damage.

Typical application also include checking moisture of concrete slab and wood before installation of floors, determining wood moisture content during drying process, and checking wood moisture before material is used for woodworking applications.

- Checks for moisture content in wood, paper or cardboard and building materials such as sheetrock, concrete, mortar, plaster etc...
- Measurement Ranges:
 - Wood/ Paper: 8 ~ 60%
 - Building Material: 0.3 - 2.0%
 - Temperature: 0°C ~ 40°C or 32°F ~ 99°F
- Used in indoor air quality applications for detecting moisture in the walls, floors and ceilings stimulating mold growth
- LCD Display provides moisture or temperature measurement
- Three color LED provides quick moisture indication:
 - Green - "air-dry" conditions
 - Yellow - increased moisture
 - Red - excess moisture
- Backlight for operation in dark areas
- Low battery indication
- Auto power off

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)

MT-10 Mini-vane Anemometer

Data Sheet

Specifications

Measurement Range	
Wood	8 ~ 60%
Building Material	0.3-2.0%
Temperature	0 ~ 40°C or 32 ~ 99°F
Resolution	
Wood	0.1%
Building Material	0.01%
Temperature	0.1°C / 0.2°F
Accuracy	
Wood	±2%
Building Material	±0.1%
Temperature	±1°C / ±2°F
Low Battery Indication	Symbol " " shown on the display (Automatic Power-Off)
Battery	9V, 6F22
Operating Environment	Temperature 0°C ~ 40°C (32°F to 104°F) Relative Humidity < 85%
Storage Environment	Temperature -10°C ~ -50°C (14°F to -58°F) Relative Humidity < 85%
Dimensions	145(L) × 60(W) × 31(H)mm (5.73 x 2.37 x 1.21 in)
Weight	Approx. 95g (0.37 lb)

Amprobe® Test Tools

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

Amprobe® Test Tools Europe

In den Engematten 14
79286 Glottertal, Germany
Tel.: +49 (0) 7684 8009 - 0

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