



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 «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru