


## Gauss Meter



### Description:

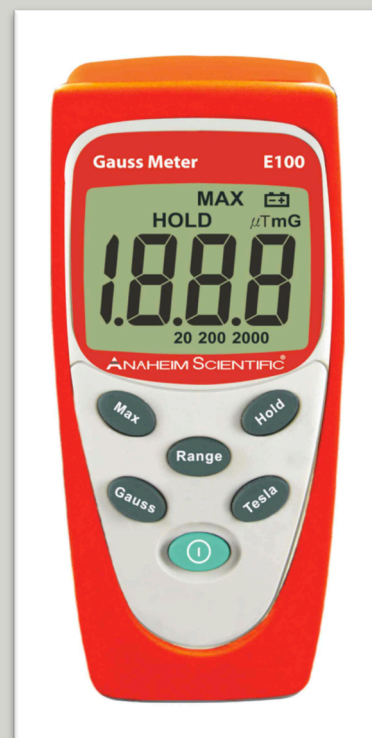
The E100 Gauss Meter is a magnetic field meter designed to measure extremely low frequencies (ELF) of 30 to 300 Hz.

### Features:

- Readings in micro-Tesla or milli-Gauss
- Data hold (HOLD)
- Maximum hold (MAX)
- Range display (20,200,2000)
- Low battery indicator “+”
- Over load display “OL”

### Applications:

- This meter is applied to measuring electromagnetic fields of extremely low frequency (**ELF**) of 30 to 300Hz.
- It is capable of measuring the electromagnetic field radiation intensity that is produced from electric transmission equipment, power lines, microwave ovens, air conditioners, refrigerators, computer monitors, video/audio devices and so forth.
- The magnetic field unit is Tesla (T), Gauss (G), milli-Gauss (mG) or micro-Tesla ( $\mu$ T)



WARRANTY



### Technical Specifications

<b>Display</b>	3-1/2 digits LCD, maximum reading 1999
<b>Range</b>	200/2000 mG, 20/200 $\mu$ T
<b>Resolution</b>	0.1/1 mG or 0.01/0.1 $\mu$ T
<b>Frequency response</b>	30Hz to 300Hz
<b>Sensor</b>	Single Axis
<b>Accuracy</b>	$\pm(2.5\% \pm 6\text{dgt})$ at 50Hz/60Hz
<b>Over Load Indicator</b>	LCD displays "OL"
<b>Sample Rate</b>	2.5 times per second
<b>Battery</b>	9V
<b>Battery Life</b>	Approximate 100 hours
<b>Weight</b>	About 170g
<b>Dimensions</b>	130(L) x 56(W) x 38(H)mm

#### Includes:

- E100 Meter
- User Manual
- 9V Battery
- Carrying Case



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](mailto:org@eplast1.ru)

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