

DC Миллигаусметр UHS2 (AlphaLab, USA)

Предназначен для точного измерения магнитного поля переменного тока AC.



Основные технические характеристики:

- Измеряет магнитное поле AC в широком частотном диапазоне 13 гц к 75 кГц
- Измеряет фактическую величину магнитного поля переменного тока в 3-х направлениях или в одном (по выбору)
- Измеряемые диапазоны — от 0,01 до 19,99 мГс
от 0,1 до 199,9 мГс
от 1 до 1999 мГс
- Датчики расположены на корпусе Гауссметра
- Погрешность - +/-3 % от значения в частотном диапазоне 45 гц - 5000 Гц.
- Температурная линейность - менее $\pm 0,01$ мГс при температуре от 0 °C до 45 °C
- Не требует предварительной настройки, калибровки и регулировки.
- Имеется кнопки выбора диапазонов частоты
- 9 В батарея позволяет работать в течении 8 часов
- Индикаторная лампочка, подающая сигнал за 10 минут до полной разрядки батареи
- Размер Гауссметра – 18x9x5 см
- Вес – 425 гр.