

AR1392 тестер электромагнитного поля



Тестер электромагнитного поля «AR1392» предназначен для измерения характеристик электромагнитных волн. Тестер AR1392 представляет собой полноценный радиометр, который позволяет измерять так называемую электромагнитную радиацию. Тестер AR1392 может классифицировать электромагнитные волны по частотам от низких до высоких.

EMF-тестер может с одинаковым успехом измерить радиоволну, микроволну, инфракрасное, видимое и ультрафиолетовое излучение, X-лучи и Гамма-лучи. Радиометр AR1392, являясь профессиональным прибором, используется в широкопрофильной области.

Технические характеристики

Характеристики		Значения
Диапазон измерения		0~2000mG
		0~200uT
Разрешение		0,1uT
Точность		±5%
Частотный диапазон		30Гц~300 Гц.
Время измерения		0,5 сек.
Тип сенсора		одноосевой
Функции	удержание данных (HOLD)	+
	индикация заряда батареи	+
Питание		3*AAA батареи
Габариты	размер	145*70*28 мм.
	вес	150 гр.