

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные функции	Диапазон	Точность
Переменное напряжение	100В/400В/750В	$\pm(1,2\%+5)$
Переменный ток	40А/100А/400А/1000А	$\pm(2\%+5)$
Активная мощность	0,01-750кВт	$\pm(3\%+5)$
Полная мощность	0,01-750кВА	$\pm(3\%+5)$
Реактивная мощность	0,01кВАг-750кВАг	$\pm(4\%+5)$
Коэффициент мощности	0,3-1(емкостной или индуктивный)	$\pm(0,02+2)$
Угол фазы	0° -90°	$\pm 2^\circ$
Частота	50-200Гц	√
Активная энергия	0,001~9999кВт*ч	$\pm(3\%+2)$
Температура	-50°C~1300°C -58°F~2372°F	
Спец. режимы		
Автоматический выбор диапазона		√

<b>Однофазный 2-проводный</b>		✓
<b>Уравновешенный 3-фазы 3-провода</b>		✓
<b>3-фазы 4-провода</b>		✓
<b>Действующий (TRMS)</b>	Переменное напряжение или ток	✓
<b>Запись данных</b>	99	✓
<b>Воспроизведение данных</b>		✓
<b>Max/Min</b>		✓
<b>Фиксация данных</b>		✓
<b>USB</b>		✓
<b>Подсветка экрана</b>		✓
<b>Полноэкранный режим</b>		✓
<b>Режим ожидания</b>		✓
<b>Индикатор низкого заряда батареи</b>		✓

<b>Вх. сопротивление для измерения переменного напряжения</b>	Примерно 10МВт	✓
<b>Макс. количество отсчетов</b>	9999	✓
<b>Графическая шкала</b>		✓