ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

+7 (495) 258-80-83 8 800 350-70-37 ул. гиляровского, дом 51 ZAKAZ@ESKOMP.RU

раттыстр-апалызатор прецизионный 6-канальный HIOKI PW6001



изі

Ди

То

Ча

Ин

Эл

Pa: Be

ОСОБЕННОСТИ

- Применение высокоточных первичных преобразователей
- Основная погрешность при измерении мощности: ±0,02 % ИВ
- Скорость выборки: 18 бит на 5 MS/s
- Макс. 6 каналов хранения сигнала / Высокая емкость памяти
- Запатентованная технология / Высокоточная функция двойного датчика

Лучший прибор в своем классе по точности измерений

PW6001 обеспечивает основную относительную погрешность ±0,02 % при измерении электрической мощности в диапазоне частоты от 0,1 Гц до 2 МГц и на постоянном токе. Прибор позволяет подключить от 1 до 6 каналов и обеспечивает возможности необходимые для работы в разнообразных приложениях, начиная от 1-фазной сети и до 3-фазной 4-проводной сети.

Не требуется внешний осциллограф для наблюдения формы сигнала

В PW6001 реализована высокая емкость памяти 1 Mword на канал для записи осциллограмм. Функция триггера позволяет записывать выбранный пользователем интервал осциллограммы. Сенсорный экран и ручки плавной настройки позволяют просмотреть интересуемый участок формы сигнала.

Сенсорный экран

Резистивный сенсорный экран поддерживает интуитивно понятное управление, обеспечивая мягкую клавиатуру для использования при вводе текста, а также возможность записи простых рукописных комментариев. Прибор также обеспечивает отдельные аппаратные клавиши для быстрого включения отдельный функций, не отвлекая пользователя по поиску их в меню.

Развитая конфигурация подключения к объекту измерений

PW6001 поддерживает высокую точность как при прямом подключении к прибору, так и при подключении через внешние датчики тока. Большой выбор датчиков тока обеспечивает широкий диапазон измерений, что позволяет применять прибор в различных приложениях с высокой функциональностью и максимальной отдачей.

Измеритель нелинейных искажений с диапазоном частоты входного сигнала до 300 кГц

РW6001 может выполнять широкополосный гармонический анализ сигналов с частотой основной гармоники до 300 кГц. Эта возможность позволяет измерять искажения, вносимые инверторами, электродвигателями и другими приборами.

Оптический кабель связи для двух 6-канальных приборов PW6001

Вы можете использовать одновременно два анализатора мощности с удалением между ними до 500 метров. Для синхронизации работы приборов используется оптический кабель. Эта функция позволяет двум анализаторов мощности работать как единый прибор.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Тип электросети	1-фазная 2-проводная (1P2W)
	1-фазная 3-проводная (1P3W)
	3-фазная 3-проводная (3P3W2M, 3V3A, 3P3W3M)
	3-фазная 4-проводная (3P4W)
Число каналов	номер модели соответствует числу входных каналов:
	от РW6001-01 (1 канал) до РW6001-06 (6 каналов);
	с опциями «мотор» и выходом D/A:
	от PW6001-11 (1 канал) до PW6001-16 (6 каналов)
Способы подключения к сети	потенциальный вход: оптоизолированный, резисторный делитель;
	токовый вход: изолированный вход с датчиком тока
Измеряемые параметры, функции	напряжение (В), сила тока (А), активная мощность (Вт), полная мощность (В•А),
	реактивная мощность (вар), коэффициент мощности (Соsφ), фазовый угол φ (°),
	частота (Гц), КПД (п), потери, коэфф. пульсации напряжения, коэфф. пульсации тока,
	интегрированная сила тока (А2), электрическая энергия (кВт•ч), пиковое напряжения (В пик),
	пиковый ток (А пик)

Параметр	Значение
	измерение нелинейных искажений: КНИ активной мощности с 2 по 100 гармоники; область частоты входного сигнала: 45 Гц до 66 Гц (IEC стандартный режим), 0,1 Гц до 300 кГц (широкополосный режим)
	запись сигналов: форма сигнала напряжения и тока / импульсные э/двигатели: 5 М выборок/с; осциллограммы э/двигателя: 50 к выборок/с, 16 бит; длительность записи: 1 М слов × ((напряжение + ток) × кол-во каналов + кол-во осциллограмм э/двигателя)
	анализ э/двигателя (только для модификаций от PW6001-11 по PW6001-16): напряжение (В), крутящий момент, обороты (об/мин), частота сети (Гц), сдвиг электрический угла статора и ротора, мощность э/двигателя
Пределы измерений напряжения (пост. и перем. тока)	(6; 15; 30; 60; 150; 300; 600; 1500) B
Диапазон измерений силы тока (пост. и перем.)	диапазон 1: 400 мА1000 А (зависит от датчика тока) диапазон 2: 100 мА50 кА (зависит от датчика тока)
Диапазон измерений мощности (пост. и перем. тока)	2,40000 W4,50000 MW, где: W = Вт, вар или В•А (зависит от комбинации напряжения и силы тока)
Область частоты входных сигналов (для В, А, W)	0,1 Гц2 МГц (-3 дБ) и на постоянном токе
Пределы допускаемой основной погрешности измерений	напряжение пост. тока: ±(0,02 % ИВ + 0,03 % ВПИ) сила пост. тока: ±(0,02 % ИВ + 0,03 % ВПИ) напряжение (4565 Гц): ±(0,02 % ИВ + 0,02 % ВПИ) сила тока (4565 Гц): ±(0,02 % ИВ + 0,02 % ВПИ) активная мощность (пост. ток): ±(0,02 % ИВ + 0,05 % ВПИ) + погреш. датчика тока, активная мощность (4565 Гц): ±(0,02 % ИВ + 0,03 % ВПИ) + погреш. датчика тока
Дополнительная погрешность, вызванная изменением температуры окружающего воздуха	±0,01 % ИВ / °C
Время измерения	измерение мощности: 10 мс; 50 мс; 200 мс, измерение искажений: 200 мс (IEC стандартный режим), 50 мс (широкополосный режим)
Интервалы записи	выкл. / 10500 мс / 1 с / 30 с / 160 мин (для всех параметров, включая искажения измеряемого значения); результаты измерений сохраняются во внутренней памяти или флэш-накопитель USB
Ослабление синфазного сигнала	не менее 100 дБ (50 Гц/60 Гц), не менее 80 дБ (100 кГц)
Анализатор параметров электродвигателей	модификации: от PW6001-11 до PW6001-16; формат ввода: аналоговый DC/ частотный/ импульсный вход; измерение параметров: крутящий момент, об/мин, сдвиг электрического угла, мощность двигателя и др.
Выход D/A	модификации: от PW6001-11 до PW6001-16 число выходных каналов: 20 формат вывода: аналоговый выход, выходная форма сигнала
Интерфейс	флэш-накопитель USB, LAN, GP-IB, RS-232C, EXT I/O, вход синхронизации
Электропитание	100240 В, 50/60 Гц, макс. 200 В•А
Габаритные размеры	430 × 177 × 450 мм
Macca	не более 14 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- руководство по эксплуатации,
- кабель питания,
- D-sub 25-ріп соединитель (только для PW6001-1x)

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование

телефон в москве +7 (495) 258-80-83