

Датчик тока серии GWCTP1535

второй раз **GWCTP15xx** Последовательный ток зонда зажима
 Трансформатор предназначен для быстрого и легкого измерения
 Ток в промышленных и энергетических средах.
 Конструкция зажимного сердечника позволяет бесконтактный ток
 Измерение магнитного поля
 Предусмотрено, что основной провод должен быть в автономном режиме и должен-
 Подключение для установки КТ. Этот метод позволяет
 Более безопасное, более простое, более портативное измерение тока.

характеристика

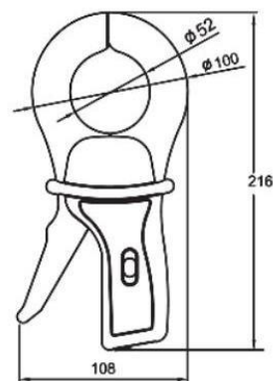
- хороший внешний вид
- Конструкция сэндвича, более безопасная и простая в установке
- Выходной сигнал тока или напряжения

приложение

- Ток, электричество, контрольное оборудование
- Устройство коррекции коэффициента мощности
- Осциллограф и гармонический анализатор

Характеристика

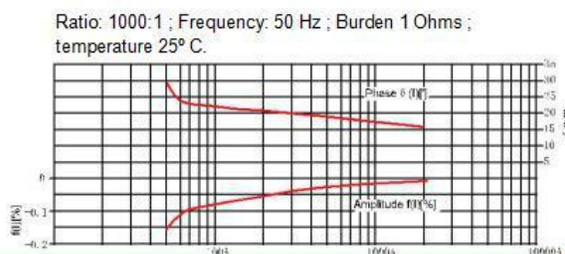
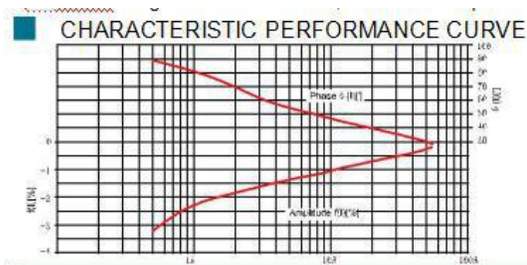
- Первичный ток: 0,1-1000A
- Макс. неразрушающий ток: 2000A
- Выходной сигнал: mA/A или mV/A или 4-20MADC
- Доступная частота: 10 Гц-100 кГц • Основная точность: 1%
- Рабочая температура: -15°C до 60°C
- Безопасность: категория III 600V
- Макс. диаметр кабеля: 2,05 дюйма (52 мм)
- Размер: 4,37 дюйма x 8,50 дюйма. X 1,77 дюйма. (111x216x45 мм)
- Выходной кабель: \varnothing 60 дюймов (1,5 метра) ПВХ-изоляционный армированный коаксиальный кабель с изоляционным разъемом BNC (может быть напрямую подключен к Осциллограф, может использоваться с дополнительным мультиметром РМ 9081/001 BNC/банановый адаптер, выходной сигнал-напряжение.)
- \varnothing . 60-дюймовый (1,5м) коаксиальный кабель с изоляцией из ПВХ, с Штепсельная вилка красного/черного банана Ф4мм (может использоваться совместно с мультиметром, выходным сигналом является ток или напряжение)
- Гарантия на 1 год · RoHS Compl



выступление

| модель | Вход (по состоянию на 31 декабря 2003 года A) | выходной сигнал | частота (Гц) | вторичные ингредиенты (Ом) | класс точности | № заказа |
|-----------|---|-----------------|--------------|----------------------------|----------------|----------|
| GWCTP1535 | 0,5-1000 | 1 mA/a | 40-1K | ≤ 10 | 1,0% | 10 |
| GWCTP1535 | 400-1000 | 5a, 1a | 50/60 | $\leq 2VA$ | 1,0% | 11 |
| GWCTP1535 | 0,1-10 | 100 мВ/а | 10-1000K | $\geq 100K$ | 3%? 0 мВ | 15 |
| | 0,1-100 | 10 мВ/а | | | 2%±5 мВ | |
| | 1-1000 | 1 мВ/а | | | 1%±1 мВ | |
| GWCTP1535 | 0,5-1000 | 1 мВ/а | 40-1000K | $\geq 100K$ | 1,0% | 16 |
| GWCTP1537 | 0,5-1000 | 4-20mA | 50/60 | ≤ 250 | 1,0% | 20 |

Точность от 48 Гц до 65 Гц; Температура окружающей среды составляет 25°C±3°C.



Веб-сайт: www.grewin-tech.com

WhatsApp: +86-130720888960

E-mail: salesmanager@grewin-tech.com



■ Данные:

| Номер материала | Вход ток | Номинальный выход | частота (Гц) | средняя школа бремя сопротивление | точность класс |
|-----------------|-----------|-------------------|--------------|-----------------------------------|----------------|
| GWCTP1535 | 0,5-1000A | 1 мА/а | 40-1кГц | ≤10 Ом | 1% |
| | 400-1000A | 5а, 1а | 50/60 Гц | ≤2 вольтампер ометра | 1% |
| | 0.1-10A | 100 мВ/а | 10-1000К | ≥100khms | 3%? 0 мВ |
| | 0.1-100A | 10 мВ/а | | | 2%±5 мВ |
| | 1-1000а | 1 мВ/а | | | 1%±1 мВ |
| | 0,5-1000A | 4-20мА | 50/60 Гц | ≤100 Ом | 1% |

Адрес: 300222, район Хекси, Тяньцзинь, Китай. Тел: +86-022-84943756

Веб-сайт: www.grewin-tech.com WhatsApp: +86-130720888960

E-mail: salesmanager@grewin-tech.com