

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

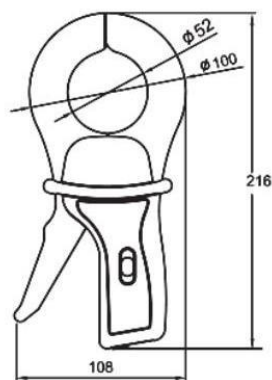
- хороший внешний вид
- Конструкция сэндвича, более безопасная и простая в установке
- Выходной сигнал тока или напряжения

приложение

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

Характеристика

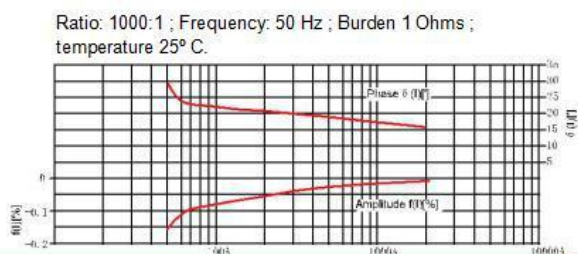
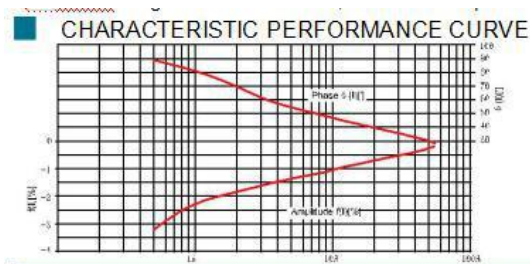
- Первичный ток: 0,1-1000A
- Макс. неразрушающий ток: 2000A
- Выходной сигнал: mA/A или mV/A или 4-20MADC
- Доступная частота: 10 Гц-100 кГц • Основная точность: 1%
- Рабочая температура: -15°C до 60°C
- Безопасность: категория III 600V
- Макс. диаметр кабеля: 2,05 дюйма (52 мм)
- Размер: 4,37 дюйма 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/a	10-1000K	$\geq 100K$	3%? 0 мВ	15
	0,1-100	10 мВ/a			2%±5 мВ	
	1-1000	1 мВ/a			1%±1 мВ	
GWCTP1535	0,5-1000	1 мВ/a	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 вольтамперометра	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