

CW120/121

:

(8182)63-90-72
+7(7172)727-132
(4722)40-23-64
(4832)59-03-52
(423)249-28-31
(844)278-03-48
(8172)26-41-59
(473)204-51-73
(343)384-55-89
(4932)77-34-06
(3412)26-03-58
(843)206-01-48

(4012)72-03-81
(4842)92-23-67
(3842)65-04-62
(8332)68-02-04
(861)203-40-90
(391)204-63-61
(4712)77-13-04
(4742)52-20-81
(3519)55-03-13
(495)268-04-70
(8152)59-64-93
(8552)20-53-41

(831)429-08-12
(3843)20-46-81
(383)227-86-73
(4862)44-53-42
(3532)37-68-04
(8412)22-31-16
(342)205-81-47
- - (863)308-18-15
(4912)46-61-64
(846)206-03-16
- (812)309-46-40
(845)249-38-78

(4812)29-41-54
(862)225-72-31
(8652)20-65-13
(4822)63-31-35
(3822)98-41-53
(4872)74-02-29
(3452)66-21-18
(8422)24-23-59
(347)229-48-12
(351)202-03-61
(8202)49-02-64
(4852)69-52-93

Анализатор качества электроэнергии CW120/121



CW120/121 — компактные и легкие приборы с большим подсвеченным ЖК-дисплеем, позволяющие измерять характеристики переменного тока и отличающиеся только набором возможных схем подключения.

Благодаря имеющейся тенденции к более низкому энергопотреблению необходимы приборы для контроля энергетических потребностей заводов. Анализаторы качества электроэнергии CW120/121 позволяют измерять напряжение, ток, частоту, активную мощность и потребляемую электроэнергию (реактивная мощность и коэффициент мощности вычисляются).

- Токковые клещи от малых до больших диаметров.
- Поддержка флеш-карт памяти ATA большой емкости (имеется компьютерный слот для карт памяти).
- Данные можно сохранять с интервалом от 1 с.
- Функция проверки монтажа проводки.
- Одновременное измерение 2 или 3 нагрузок.
- Одновременное измерение различных характеристик с использованием внешнего терминала.
- Программное обеспечение для настройки параметров с использованием ПК входит в комплект.
- Конфигурация входа: однофазная 2-проводная, трехфазная 3-проводная (CW120), трехфазная 4-проводная (CW121).
- 7 функций измерения: напряжение/ток, активная мощность, реактивная мощность, коэффициент мощности (опережение/запаздывание), частота, активная потребляемая мощность, реактивная потребляемая мощность (только для сохранения данных).

Модель	CW120	CW121
Входное напряжение	150/300/450 В (категория III 600 В) Макс.:450 В + 10 %	
Ток	5/10/20/50/100/200/500/1000 А	
Схема подключения	<p>Однофазная 2-проводная; Однофазная 3-проводная; Трехфазная 3-проводная; Однофазная 2-проводная, 2 нагрузки</p>	<p>Однофазная 2-проводная; Однофазная 3-проводная; Трехфазная 3-проводная; Трехфазная 4-проводная; Однофазная 2-проводная, 2 или 3 нагрузки</p>
Погрешность	1,2 % (0,8 % от показаний + 0,4 % от диапазона) (зависит от используемых токовых клещей)	

(8182)63-90-72
+7(7172)727-132
(4722)40-23-64
(4832)59-03-52
(423)249-28-31
(844)278-03-48
(8172)26-41-59
(473)204-51-73
(343)384-55-89
(4932)77-34-06
(3412)26-03-58
(843)206-01-48

(4012)72-03-81
(4842)92-23-67
(3842)65-04-62
(8332)68-02-04
(861)203-40-90
(391)204-63-61
(4712)77-13-04
(4742)52-20-81
(3519)55-03-13
(495)268-04-70
(8152)59-64-93
(8552)20-53-41

(831)429-08-12
(3843)20-46-81
(383)227-86-73
(4862)44-53-42
(3532)37-68-04
(8412)22-31-16
(342)205-81-47
- - (863)308-18-15
(4912)46-61-64
(846)206-03-16
- (812)309-46-40
(845)249-38-78

(4812)29-41-54
(862)225-72-31
(8652)20-65-13
(4822)63-31-35
(3822)98-41-53
(4872)74-02-29
(3452)66-21-18
(8422)24-23-59
(347)229-48-12
(351)202-03-61
(8202)49-02-64
(4852)69-52-93