

## TEST-901

### Primary Current Injection Test Set

*TEST-901 primary current injection test set adopts ARM Chip to control its output process and large capacity of toroidal transformers. It is equipped with LCD display and current meter; it can show primary current value, second current value, turn ratio and the action time. Packing is used as aluminum alloy body with PC panel. TEST-901 is mainly applied to CT turn ratio testing in the power system and contact resistance test which need large current.*



### Applications

1. Primary injection tests
2. Protective Relay Testing
3. Circuit Breaker Testing
4. Current Transformer Testing
5. Recloser and Sectionalizers
6. Switchgear Testing
7. Ground Grid Testing

### Features

1. Permanent current up to 1000 A, 5KVA
2. Max current output up to 1100A
3. Built-in digital ammeter 0.5% accuracy
4. Built-in digital timer resolution 1ms
5. Small size, light weight, easy to test on-site
6. Thermal and short-circuit protection

### Parameters

Electrical parameters	
Accuracy	±0.5%
Accuracy	220V±10%·25A, 50Hz/60Hz or 110V±10%·50A, 50Hz/60Hz
Current Output (AC)	1000A·5V or 500A·10V
Capacity	5KVA
The current output waveform distortion	≤5%
Dual protection	overload electronic protection and software protection
Primary current	
Range	0-1100A
Resolution	0.1A
Accuracy	<0.5%

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Волгода (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

**Electrical parameters - continued**
**Secondary measurement**

Range	0-6A
Resolution	0.001A
Accuracy	<0.5%

**Current duration**

1000A range	1000A 2-3minutes 500A 3-6minutes
500A range	500A 2-3minutes

**With timer**

Range	0.0001~999.99S
Resolution	0.001S
Accuracy	<0.5% ±5 words

**Mechanical parameters**

Dimensions (W×D×H) (mm)	430×260×260
Weight(kg)	25

**Environmental conditions**

Temperature	-10°C to 40°C
Relative humidity	≤80%

## Selection Guide

Model	Accuracy	Primary Current	Ammeter (0-6A)	Timer	Power	Injection Current time	Dimension (W×D×H) (mm)	WT	Remark
TEST-901	0.50%	0-1100A	YES	YES	5KVA	1000A: 2-3min; 500A:3-6min	430×260×260	25KG	Integrated structure
TEST-902	0.50%	0-2200A	YES	OPTIONAL	12KVA	2000A:2-3min; 1000A:3-6min	360×300×295 and 320×300×300	35KG+15KG	Fission structure
TEST-903	0.50%	0-3300A	YES	OPTIONAL	15KVA	3000A: 2-3min; 1500A:3-6min	380×350×360 and 340×290×420	48KG+42KG	Fission structure
TEST-905	0.50%	0-5500A	YES	OPTIONAL	25KVA	5000A:2-3min; 2500A:3-6min	430×430×445 and 550×450×600	68KG+55KG	Fission structure

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана (7172)727-132  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89  
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
 Иркутск (395)279-98-46  
 Казань (843)206-01-48  
 Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81  
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41  
 Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93