



CURRENT PROBE

We specialize in Producing Current Sensors, CT Sensors, we are capable of offering all types of Current Sensors as per your requirements.

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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

Q8



0-10A current range
5A/5mA 0.1%
10Hz-2kHz Bandwidth
Low phase shift
Nickel metal core
Diameter 8mm
Small jaw design

Q8A1



0-10A current range
10A/4mA, 10A/100mv, 10A/1V 0.1%
10Hz-10kHz Bandwidth
Low phase shift
Diameter 8mm
Small jaw design
Permalloy core

P8



Ratio 2500:1
Accuracy 0.2%
10A/4mA max 20A
Economic design
Low phase shift
Nickel metal core
40Hz-1kHz Bandwidth

Q50A



Class 0.1
1000/1A or 1000/5A
1mA-1000A
10Hz-2KHz Bandwidth
Permalloy core
Low phase shift
Diameter 50mm
Cable fault analyzer

Q70



Class 0.2 or 0.5
1000/1A or 1000/5A
40Hz-400Hz Bandwidth
Low phase shift
Diameter 60mm*70mm
Clamp on current transformer

Q110



Class 0.2 or 0.5
0-1200A
Ratio 1000:1 or 2000:1
40Hz-400Hz Bandwidth
Low phase shift
Diameter 110mm
Cable fault analyzer

Q8A2



0-20A current range
10A/10mA, 10A/100mv, 10A/1V 0.1%
10Hz-1MHz Bandwidth
Low phase shift
Diameter 8mm
Small jaw design
Permalloy core

Q13



0-120A current range
100A/100mA, 100A/100mv, 100A/1V
Accuracy 0.1%
10Hz-20KHz Bandwidth
Low phase shift
Nickel metal core
Diameter 13mm

P18



Class 0.1 0-120A range
1mV/A, 10mV/A, 1mA/A
0.1Hz-2MHz Bandwidth
Low phase shift
Permalloy core
Diameter 18mm
Harmonics measurement

Q125



Class 0.2 or 0.5
0-3000A
Ratio 1000:5 or 2000:5
40Hz-400Hz Bandwidth
Low phase shift
Diameter 120mm*50mm
Clamp on busbar ct

Q125B



0-3000A
Ratio 1000:5 or 2000:5
40Hz-400Hz Bandwidth
Low phase shift
Diameter 125mm
Clamp on ct
Cable fault analyzer

Q150



0-3000A
Ratio 3000:5 or 3000:1
40Hz-400Hz Bandwidth
Low phase shift
Diameter 150mm
Clamp on ct

XQ13



0-120A current range
100A/100mA, 100A/100mv, 100A/1V
0.1%
10Hz-20KHz Bandwidth
Low phase shift
Permalloy core
Diameter 13mm

XQ20



0-200A current range
200A/200mA, 100A/100mA, 200A/200mv,
200A/2V 0.1%
10Hz-20KHz Bandwidth
Low phase shift
Permalloy core
Diameter 20mm

P50



Class 0.1 0-1200A
10Hz-2MHz Bandwidth
1A/1mA, 1A/1mv, 1A/5mv
Low phase shift
With BNC or Banana connector
Diameter 50mm

FQ-RCT02



Linearity 0.2%
0-10KA
0.1Hz-10MHz
40mm, 60mm, 100mm
1000A/100mv or 1000A/58mv
Flexible and light weights
Easy & quick installation
High-quality magnetic material
Coil diameter 8mm

FQ-RCTA02



Flexible rogowski coil
Excellent linearity 0.2%
0.1Hz-20KHz
40mm, 60mm, 100mm length
6000A/3v or 3000A/3v
Reliable integrator
Flexible and light weights
Easy & quick installation
Safety in open-circuited secondary

Q20A



0-100A range, max 200A
100A/100mA, 100A/100mv, 100A/1V
Accuracy 0.1%, 0.2%
10Hz-1KHz Bandwidth
Permalloy core
Diameter 20mm

Q20B



100A/100mA, 100A/100mv, 100A/1V
Accuracy 0.1%, 0.2%
10Hz-10KHz Bandwidth
Permalloy core
Diameter 20mm

Q40



0-600A current range
500A/500mA, 500A/500mv, 500A/1V
0.1%
10Hz-20KHz Bandwidth
Permalloy core
Diameter 40mm

APPLICATION

- Power quality measuring
- Large industrial loads
- Measuring around cable bundles
- Power load monitoring
- Waveform analysis
- Energy meter calibrator
- Phase angle meter
- Cable fault tester
- Oscilloscope and multimeter
- Grounding resistance tester

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