

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  
 Казахстан (772)734-952-31

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  
 Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://twintex.nt-rt.ru/> || [ttw@nt-rt.ru](mailto:ttw@nt-rt.ru)

TM-8088 / TM-8090 微歐姆表

## TM-8088/TM-8090

- 採用四線式測量，可準確測量極低的阻抗值
- 測量範圍：0.01mΩ~20KΩ，7檔(TM-8088)  
0.001mΩ~20KΩ RS-232 介面(TM-8090)
- High/Good/Low 設定功能
- 內建超載保護裝置
- 大螢幕 LED 顯示
- LSI 電路，高精度，高穩定性，經久耐用
- 具有過高 / 過低範圍警報 (HI/Lo) 設定



TM-8088/TM-8090

## 產品規格

型號	TM-8088		TM-8090			
Test Range (Test Current)	20mΩ(1ADC) / 200mΩ(1ADC) / 2Ω(100mADC) / 20Ω(10mADC) / 200Ω(1mADC) / 2kΩ(100uADC) / 20kΩ(10uADC)					
Warning Setup	Warning LED Indicator · Buzzer					
Operating Temp	0 to 50°C (32 to 122 °F)					
Operation Humidity	Less than 80% R.H					
Power Supply	AC 110±15% ,50/60Hz or AC 230V±15% ,50/60Hz					
Fuse for Power Supply	200mA/250 V,Size:5×20mm dia		200mA/250 V,Size:5×20mm dia			
Dimension	280×210×90mm					
Weight	Approx.2.2Kg					
Range	Resolution		Test Current		Accuracy	
	TM-8088	TM-8090	TM-8088	TM-8090	TM-8088	TM-8090
20mΩ	0.01mΩ	0.001mΩ	1A	1A	±(0.2% +6d)	±(0.2% +12d)
200mΩ	0.1mΩ	0.01mΩ	1A	1A	±(0.2% +6d)	±(0.2% +12d)
2Ω	1mΩ	0.0001Ω	100mA	100mA	±(0.2% +6d)	±(0.2% +12d)
20Ω	0.01Ω	0.001Ω	10mA	10mA	±(0.2% +6d)	±(0.2% +64d)
200Ω	0.1Ω	0.01Ω	1mA	1mA	±(0.2% +6d)	±(0.2% +64d)
2kΩ	0.001kΩ	0.0001kΩ	100uA	100uA	±(0.2% +6d)	±(0.2% +64d)
20kΩ	0.01kΩ	0.01kΩ	10uA	10uA	±(0.2% +6d)	±(0.2% +64d)
Remarks:The above accuracy is based on the reading value						
Range	Open Circuit Voltage					
	TM-8088			TM-8090		
20mΩ	Approx.DC4.5V			Approx.DC4.54V		
200mΩ	Approx.DC4.5V			Approx.DC4.54V		
2Ω	Approx.DC4.5V			Approx.DC4.50V		
20Ω	Approx.DC4.1V			Approx.DC4.06V		
200Ω	Approx.DC3.3V			Approx.DC3.51V		
2kΩ	Approx.DC2.7V			Approx.DC3.08V		
20kΩ	Approx.DC1.9V			Approx.DC2.32V		

## 訂購資訊

MODE	TM-8088	TM-8090
Range	0.01mΩ~20KΩ	0.001mΩ~20KΩ
RS-232	×	√