

Description

Daily Tools Store

Bu test cihazı çok yönlüdür ve elektronikte çok çeşitli uygulamalar için uygundur. Dirençleri, capacitors satörleri, sürekliliği veya diyotları test etmeniz gerekip gerekmediği, bu test cihazı sizi kapsıyor. Yüksek doğruluğu, güvenilir sonuçlar sağlar ve profesyoneller ve hobi sahipleri için önemli bir araç haline getirir.

Özellikler:

SMD test cihazı: el test sayfası bileşenleri, doğru test, bileşenlerin hızlı yargılanması.

EI yama testi: dirençler/kapasitörler/diyotlar ve diğer bileşenleri, doğru testi tanımlayabilir.

Direnç testi: aşırı yüklendiğinde direnç ölçüm modunu seçin, 'eski sembol LCD ekranda görüntülenir.

Forceps kafasını değiştirin: farklı uygulama senaryolarına uyum sağlayın ve daha doğru ölçüm kararlılığı sağlayın.

Diyot testi: dahilli diyot tespit etmek kolay, ayrıca gemide Test edilebilir, iyi ürün testi, hafif ve kullanışlı.

Otomatik kapanma: 1 CR3032 düğme pil kullanın (dahil değildir), 20 dakika sonra başlangıç, güç tasarrufu için otomatik olarak kapanacaktır!

Veri tutma tuşu: bu tuşa basıldığında, ölçüm cihazı test verilerini yenilemeyi durdurur, mevcut test verilerini korurken ve bu tuşa basıldığında normal test durumuna geri döner.

Özellikler:

Model: GN701

Malzeme: ABS

Direnç: 0Ω-30MΩ, 0.1Ω-10kΩ, ± (okuma + 3 basamaklı % 1.2%)

Kapasitör: 0nF-30mF, 1pF-10uF, ± (okuma + 3 basamaklı % 3.0%)

Diyot: evet

Buzzer: evet

Veri saklama: evet

Otomatik kapanma: evet

Düşük pil istemi: evet

Ekran: LCD ekran

Güç kaynağı: 3V CR3032 düğme pil (Dahil değildir)

Maksimum sayım: 3000 sayıs

Çalışma sıcaklığı ve nem: 0 °C - 40 °C / 32 °F - 104 °F, <80% RH

Depolama sıcaklığı ve nem: -10 °C - 50 °C / 14 °F - 122 °F, <70% RH

Güvenlik seviyesi: 2014/30/ab CAT II

Ürün boyutu: 172.5*32*21mm / 6.79*1.26 * 0.82in

Paket ağırlığı: 100g / 3.53oz

Paket boyutu: 20*5*2.8cm / 7.87*1.97 * 1.10in

Paket listesi:

1 * akıllı SMD test cihazı

1 * ölçer kalem kapağı

2 * altın kaplama Test iğnesi

1 * ambalaj kutusu

1 * kullanım kılavuzu (İngilizce)

Smart SMD tester

SMD tester

Handheld test sheet components, accurate test, quick judgment of components





Smart SMD tester

Resistor test

Select the resistance measurement mode, when overloaded, the 'OL' symbol is displayed on the LCD screen



Component testing



Instrument nib test end alignment diode positive and negative test.



Automatically identify the resistor and contact the two ends of the resistor with a stylus.



The nib of the instrument can test both ends of the capacitor.



On-off test, when the measured resistance value is less than 30Ω, a buzzer will be issued.

Smart SMD tester

Capacitance

Select the capacitance mode to contact the capacitance in the circuit board

Data hold key

When this key is pressed, the meter stops refreshing the test data, while maintaining the current test data, and returns to the normal test state when this key is pressed





Smart SMD tester

Diode test

Easy to detect built-in diode, can also be tested on the board, good product testing, light and convenient



Smart SMD tester

Accessories

- ①. Packaging color box
- ②. Smart SMD tester
- ③. Gauge pen cover
- ④. Instruction Manual
- ⑤. Gold-plated test needle * 2





3000 Counts

GN701





GN701 Function table

Function	Range	Resolution	Precision
Resistance	0Ω-30MΩ	0.1Ω-10kΩ	± (1.2% of reading + 3 digits)
Capacitor	0nF-30mF	1 pF-10μF	± (3.0% of reading + 3 digits)
Diode		✓	
Buzzer		✓	

Data retention	✓	Screen	LCD display
Auto power off	✓	Use battery	3V CR3032 button battery
Low battery prompt	✓	Max count	3000 count
Operating temperature and humidity	0~40°C(32~104°F)&<80%RH		
Storage temperature and humidity	-10~50°C(14~122°F)&<70%RH		
Security level	2014/30/EU CAT II		

THE ABOVE PARAMETERS ARE FOR REFERENCE ONLY, AND THE ACTUAL MEASUREMENT OF THE SPECIFIC EQUIPMENT SHALL PREVAIL!

Smart SMD tester

Replace the forceps head

Adapt to different application scenarios and provide more accurate measurement stability

• Fine tip forceps head



• Flat tip forceps head



Negative extreme

Positive extreme

Loosen the screws and replace the tweezers head

Gold Plated Test Tweezers Head



Automatic shutdown

Use 1 CR3032 button battery, after 20 minutes of startup, it will automatically shut down to save power!





Gold plated test needle

COM terminal, negative electrode

Gold plated test needle (replaceable)

Different types of test needles can be replaced

Gold plated test needle

INPUT terminal, positive

(F) Control key

Long press: power switch; single press: give you the selection button

LCD screen

Show clearly

(H) Control key

Keep the current value on the screen

Gauge pen cover

When not measuring, cover the watch to protect the test needle