

## MEDIDOR LCR CÓDIGO 9653-YS01

- Pantalla LCD TFT de 3,5 pulgadas
- Precisión básica: 0,05
- Control de nivel automático
- Función de calibración: escala completa de circuito abierto y cortocircuito frecuencia de barrido claro, tres grupos de usuarios punto calibración de frecuencia.
- Prueba de lista: barrido cíclico de hasta 10 grupos de frecuencia o nivel y los resultados se comparan con los valores establecidos. establecidos.
- Comparador: Función de clasificación de 11 niveles, hasta 999.999 partes medidas

### ESPECIFICACIÓN

<b>Parámetros</b>	Cs-Rs, Cs-D, Cp-Rp, Cp-D, Lp-Rp, Lp-Q, Ls-Rs, Ls-Q, G-B, R-X, Z- $\theta$ rad, Z- $\theta$ deg, DCR
<b>Parámetros del monitor</b>	Z, D, Q, $\theta$ rad, $\theta$ deg, R, X, G, B, Y, Vac, Iac, $\Delta$ , $\Delta\%$
<b>Frecuencia de prueba</b>	10Hz~100kHz
<b>Nivel de señal</b>	tensión: 10mV~2V; corriente: 100 $\mu$ A~20mA
<b>DC bias</b>	-2.5V~+2.5V
<b>Resistencia de la fuente</b>	30 $\Omega$ , 50 $\Omega$ , 100 $\Omega$
<b>Rango</b>	auto Rango, manual Rango y nominal Rango, 9 niveles de Rangos
<b>Lectura máxima</b>	parámetro principal: 999999; parámetro secundario: 999999
<b>Velocidad de prueba</b>	rápido: 40 t/s; velocidad media: 10 t/s; lento: 3 t/s
<b>Comparador</b>	11 niveles de clasificación, 9 niveles GD, 1 nivel NG, 1 nivel AUX
<b>Interfaz</b>	Interfaz RS232, interfaz RS485, interfaz USB, interfaz HANDLER
<b>Alimentación</b>	AC: 100V~240V, 50/60Hz
<b>Dimensión (LxWxH)</b>	350x264x107mm
<b>Peso</b>	2.6kg

### ENTREGA ESTÁNDAR

<b>Main Unidad</b>	1 pc
<b>Cable de pinza Kelvin</b>	1 pc
<b>Banco de pruebas</b>	1 pc
<b>Placa de cortocircuito</b>	1 pc

### ACCESORIO OPCIONAL

<b>Banco de pruebas SMD</b>	9653-ST01
<b>Cable de pinzas SMD</b>	9653-ST02
<b>Cable de pinzas SMD</b>	9653-ST03



cable de pinza kelvin  
(include)



banco de pruebas  
(include)



placa de cortocircuito  
(incluido)



Banco de pruebas SMD  
(opcional)



Cable de pinzas SMD  
(opcional)



Cable de pinzas SMD  
(opcional)