



### RASTREADOR DE VARIOS TIPOS DE CABLES

Es un sistema combinado de pruebas de la red. Se hace de la CT-NT001A (generador de tonos) y el CT-NT001B (sonda)

#### Generador de tonos CT-NT001

- Voltaje de funcionamiento: de 9 V CC +15%
- Trabajo actual: 10mA (cuando el tono) 20 mA (Cuando Cont)
- Forma de onda de salida: acerca de las señales de onda cuadrada 10Vpp
- Frecuencia individual de audio: alrededor de 900 Hz
- Frecuencia audio dual: en tono a 900 Hz y 100 Hz (el intermedio es aproximadamente 0.2s)
- Tamaño: (L) x 115 (W) x 62 (H) 27 mm

#### Sonda para tonosCT-NT00B

- Voltaje de funcionamiento: de 9 V CC +15%
- Corriente de trabajo: 25mA (Cuando L) 80mA (volumen SP Cuando más grande) 100mA (Cuando más grande de S & L de volumen)
- La más alta sensibilidad de recepción:> 20 mV
- Volumen máximo de salida: alrededor de 120 dB
- Tamaño: (L) 205 x (W) x 40 (H) 38 mm
- Peso: aproximadamente 80 g