


2. Gire el selector de rango a la escala de °C
3. El tablero muestra temperatura medio ambiente
3. Inserte las puntas de medición de temperatura "tipo K" dentro de jack COM y jack °C, luego conecte el objeto, superficie etc., al terminal de las puntas de medición de temperatura.
4. Lea el valor de la temperatura en el tablero.

MEDICION DE FRECUENCIA

1. Conecte la punta negra al jack "COM" y la punta roja al jack "A V Ω "
2. Gire el selector al rango 20kHz.
3. Conecte las puntas a la fuente, carga etc., y obtendrá la medida.
4. Lea el valor de la frecuencia en el tablero.

MEDICION DE DIODOS

1. Conecte la punta negra al jack "COM" y la punta roja al jack "A V Ω "
2. Gire el selector de rango a la posición de  →
3. Conectar la punta roja al ánodo la punta negra al cátodo del diodo que desea medir.
4. La caída del voltaje en mV será mostrada. Si el diodo está invertido aparecerá el número "1" en el tablero.

PRUEBA DE CONTINUIDAD

1. Conecte la punta negra al jack "COM" y la punta roja al jack "A V Ω "
2. Gire el selector en el rango "1)
3. Conecte las puntas del multímetro en dos puntos del circuito que desea probar.
4. Si hay continuidad ó la resistencia es menor que 50 Ω , escuchara un sonido


MEDICION hFE DE TRANSISTOR

1. Gire el selector a la posición hFE.
2. Inserte los plug de la base multifunción en el jack COM y jack V
3. Determine si el transistor es de tipo NPN ó PNP e identifique el emisor, base y colector. Inserte los terminales del transistor en


los orificios apropiados de la base multifunción.

4. Lea el valor de hFE en el tablero.

PRUEBA LOGICA TTL

1. Conecte la punta negra al jack "COM" y la punta roja al jack "A V Ω "
2. Gire el selector en la escala 
3. Conecte las puntas del multímetro en dos lados del circuito que desea medir.
4. Cuando el nivel logico es menor 0.8V, el tablero indica "▼" y el buzzer produce sonidos. Cuando el nivel logico es mas de 2.0V, el tablero indica "▲"

REEMPLAZO DE FUSIBLE Y BATERIA

El fusible cada vez necesita ser reemplazado y generalmente se quema como resultado de un error de operación. Si en el tablero aparece "" , eso indica que la batería debe ser reemplazada. Para reemplazar la batería y/o el fusible (200 mA/250V), quite los dos tornillos de debajo del multímetro y reemplace el fusible y/o la batería vieja por una nueva; no olvide revisar la polaridad.

PRECAUCION

Antes de abrir el multímetro, asegurese de desconectar las puntas de cualquier circuito energizado para evitar riesgo de corto eléctrico.

ACCESSORIES

- Manual de instrucciones
- Juego de puntas de prueba
- Puntas para medición de temperatura (tipo K)
- Base de prueba multifunción
- Batería de 9V
- Protector antigolpe

Technman Electronics Inc. U.S.A.

www.technman-usa.com