

19. Presione nuevamente el botón SETUP (presione brevemente) para ingresar a la Pantalla de configuración de F3 y establecer el valor de compensación. F3 aparece brevemente durante un segundo y salta automáticamente a la Pantalla de depuración del valor de compensación.



20. Presione la tecla +/- para ajustar el valor de advertencia, el rango de ajuste es + -3.0 °. Después del ajuste, la temperatura del cuerpo humano aumenta o disminuye al valor de temperatura establecido en función de la medición de temperatura original. Esta función se utiliza para circunstancias especiales del Termómetro, generalmente utilizado para pruebas de ingeniería.



21. Presione la tecla +/- para ajustar el valor de advertencia, el rango de ajuste es + -3.0 °. Después del ajuste, la temperatura del cuerpo humano aumenta o disminuye al valor de temperatura establecido en función de la medición de temperatura original. Esta función se utiliza para circunstancias especiales del Termómetro, generalmente utilizado para pruebas de ingeniería.



22. Presione la tecla +/- para ajustar el valor de advertencia, el rango de ajuste es + -3.0 °. Después del ajuste, la temperatura del cuerpo humano aumenta o disminuye al valor de temperatura establecido en función de la medición de temperatura original. Esta función se utiliza para circunstancias especiales del Termómetro, generalmente utilizado para pruebas de ingeniería.



23. Presione el botón SETUP nuevamente (presione brevemente) para ingresar a la interfaz de configuración F4 y configurar la tecla de volumen.



24. Presione la tecla +/- para encender o apagar el volumen. El ícono de volumen se mostrará en la pantalla, mostrando que está encendido y no mostrando que la tecla de volumen está apagada.



25. En todo el proceso F1 ~ F4 anterior, presione el botón de escaneo para salir inmediatamente, mostrar SAVE por un segundo, indicando el guardado automático y regresar a la interfaz de prueba normal, puede usarlo normalmente.



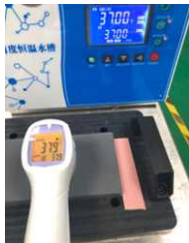
26. El tanque de agua de temperatura constante de 27.5 ° simula una superficie del cuerpo humano de 32 °. Cuando la superficie del cuerpo de nuestro Termómetro corporal está por debajo de 35 °, no se muestra la temperatura y se muestra directamente la palabra "Lo" en inglés, lo que indica que la temperatura objetivo del cuerpo humano es demasiado baja y no se muestra el valor de temperatura.



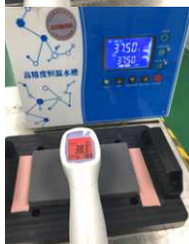
27. La temperatura del cuerpo humano de 37 ° la pantalla es verde, lo que indica que el cuerpo humano está en el rango de temperatura normal de 35 ° ~ 37.2 °.



28. Si la temperatura del cuerpo humano esta entre 37.3 ° ~ 37.9 ° la pantalla se vuelve amarilla, lo que indica que la temperatura del cuerpo humano es alta y la Pantalla amarilla indica al usuario que preste atención a la temperatura corporal alta de la persona y es sospechoso de tener fiebre.



29. Después de que el tanque de agua termostático se ajusta hacia arriba en 0,5 °, la temperatura del cuerpo humano simulado es de 38,3 °, la Pantalla del Termómetro se vuelve roja y suena una alarma corta y continua que indica que la persona tiene fiebre.

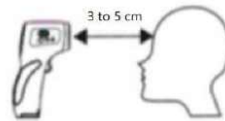


30. La temperatura del cuerpo negro electrónico supera los 41 °, y el Termómetro supera los 42 ° en el modo de temperatura simulada del cuerpo humano. Muestra directamente el inglés alto "HI", o sea que la temperatura es demasiado alta y suena la alarma corta y continua, y el valor de temperatura no se muestra.



Modelo Hg03

La distancia de medición de la Temperatura de 3cm a 5cm



Voltaje: 3V DC

Rango de Medición: de 32°C a 42.4°C

Rangos de Error: de 32°C a 35°C ± 0.3°C
de 35.1°C a 42°C ± 0.2°C
de 42.1°C a 42.4°C ± 0.3°C

Evite tomar mediciones de Temperatura bajo las siguientes situaciones:

- Temperatura Extrema del Ambiente
- Contaminación y Polvo
- Rayo directo del Sol
- Expuesto a Aire acondicionado
- Bajo a cerca de un ventilador
- Después de tomar un baño
- Cubierto en exceso y sudando
- Con la piel mojada

Fuente de Alimentación	2 Baterías tipo AAA, 3 Volts DC
Wattaje	0.018 Watts
Condiciones normales de trabajo	Temperatura de 10°C a 40°C, Humedad máxima de 85% RH
Condiciones de Almacenamiento	Temperatura de -22°C a 60°C, Humedad máxima de 95% RH Ventilado, sin gases corrosivos.
Presión Atmosférica	70kPa~106kPa
Protección electromecánica	Fuente de alimentación interna
Clasificación de trabajo	Operación Continua
Compatibilidad electromagnética	1 grupo, equipo de clase B