

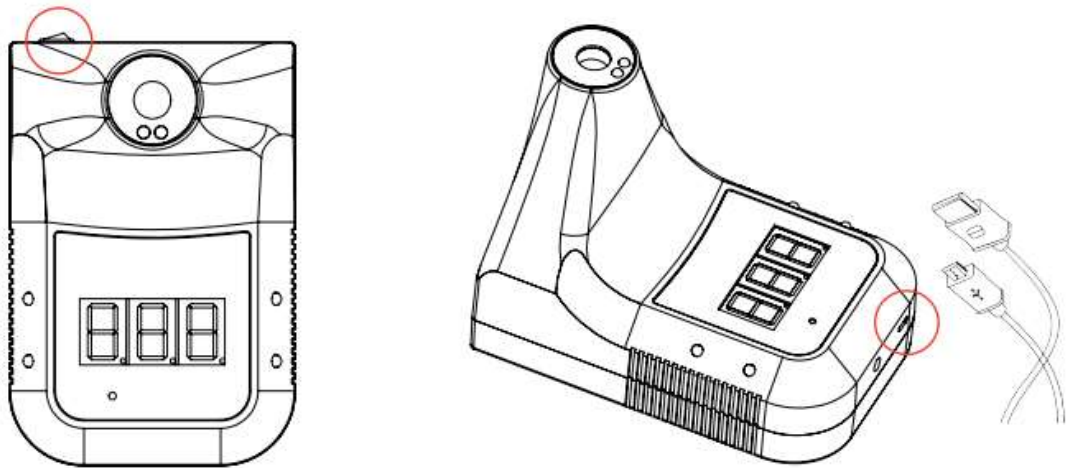
Guía del usuario del software K3

Este software solo es compatible con el sistema Windows

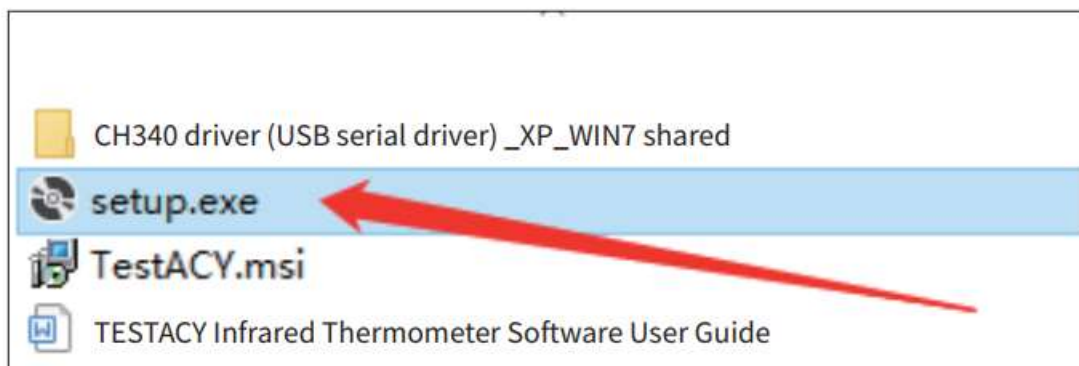
1. Encienda el interruptor superior del termómetro, use el cable de datos para conectarse con la interfaz USB de la computadora e instale el controlador del puerto USB.

Nota: el controlador generalmente se instala automáticamente. Si encuentra un error de instalación, debe instalar manualmente el controlador USB. El paquete de software contiene parte de los archivos dependientes del programa.

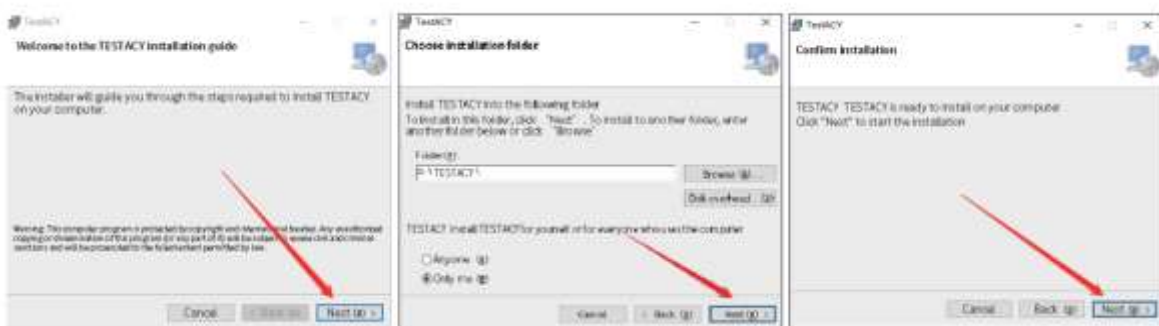
Los cambios provocarán errores en el programa. Por favor revise las siguientes instrucciones cuidadosamente.



2. Abra la carpeta del paquete de instalación y haga doble clic en el icono Setup.exe



3. Cuando el software se abre por primera vez, normalmente aparecerá un cuadro de diálogo de "Registro de control exitoso", haga clic en el botón "Aceptar".



3.1.- Clic en "Siguiente".

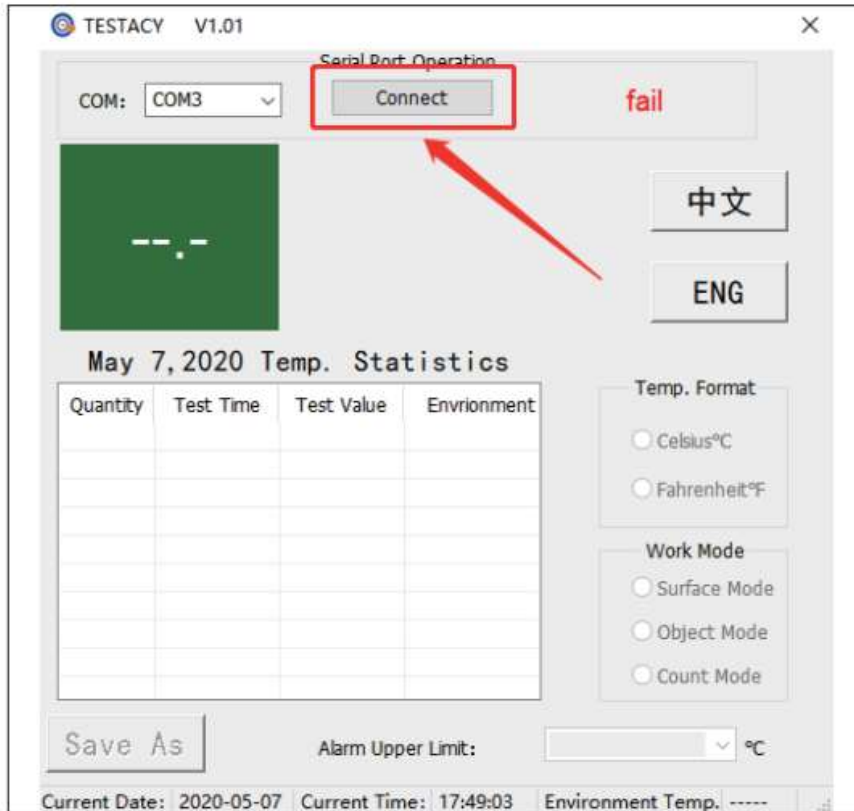
3.2.- Instale en la carpeta predeterminada, haga clic en "Siguiente".

3.3.- Clic en 'Siguiente' hasta completar la instalación.

4. Abra la ruta de instalación predeterminada (ruta de instalación predeterminada: unidad D \\ carpeta TESTACY). Luego haga doble clic en el icono de inicio del software "TESTACY".



5. La página principal del software aparece automáticamente. Después de confirmar que el termómetro está encendido e instalar correctamente el controlador, haga clic en "Conectar".

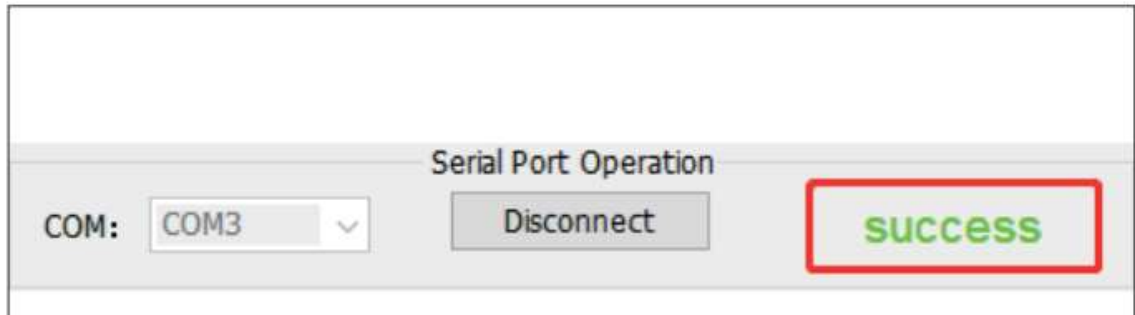


Nota:

1. Abra el software, encontrará automáticamente el puerto COM, si el puerto COM que muestra el software es diferente del administrador de recursos de la computadora, no funcionará correctamente, configure manualmente el puerto serie en el puerto serie correspondiente del recurso gestor.

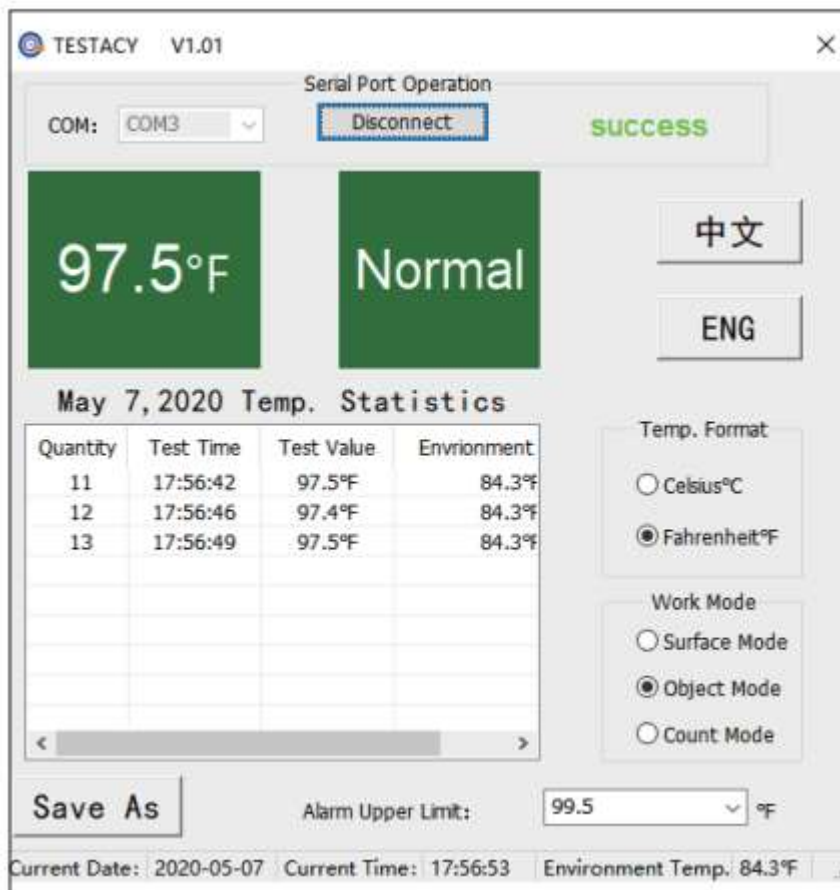
2. Una vez que el termómetro se apaga y se vuelve a encender, debe hacer clic en "Desconectar" y luego hacer clic en "Conectar" para mostrar que el termómetro se ejecuta con normalidad o cerrar el software y volver a abrirlo. Este paso es para actualizar el puerto serie conectado y los datos continuarán. De lo contrario, será imposible leer los datos.

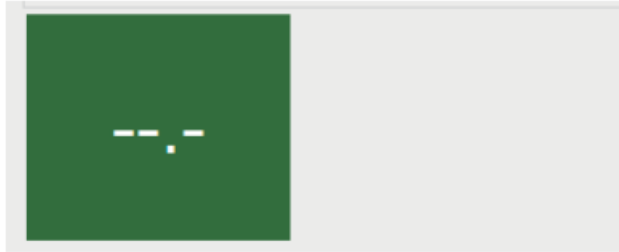




Esta parte es principalmente para establecer una relación de comunicación con el termómetro infrarrojo, de modo que el software normalmente pueda recibir los datos de temperatura medidos por el termómetro infrarrojo. Si la comunicación es normal: muestra éxito, de lo contrario fallará.

6. Software Introducción





Muestra la temperatura que se recibe actualmente. Cuando el software acaba de abrirse y no recibe los datos enviados por el termómetro infrarrojo, "--.-"



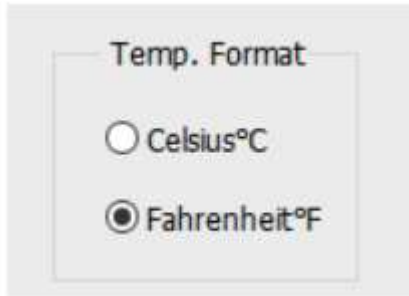
Cuando se muestra la temperatura medida, se muestra "normal" en condiciones normales. Si excede un cierto valor límite superior, se mostrará "anormal".



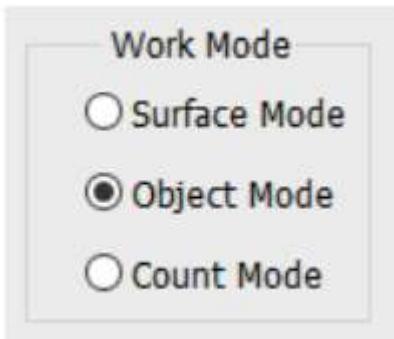
Cambio de lenguaje entre inglés o chino.

May 7, 2020 Temp. Statistics			
Quantity	Test Time	Test Value	Envrionme ^
5	17:57:08	97.6°F	84.
6	17:57:09	97.6°F	84.
7	17:57:11	97.6°F	84.
8	17:57:13	97.5°F	84.
9	17:57:14	97.5°F	84.
10	17:57:16	97.6°F	84.
11	17:57:18	97.6°F	84.
12	17:57:19	97.6°F	84.

Registre los datos de temperatura medidos del día, incluida la cantidad medida, el tiempo de prueba y la temperatura medida correspondiente a cada objeto de medición.



El usuario puede elegir el formato de visualización de la temperatura según sea necesario.

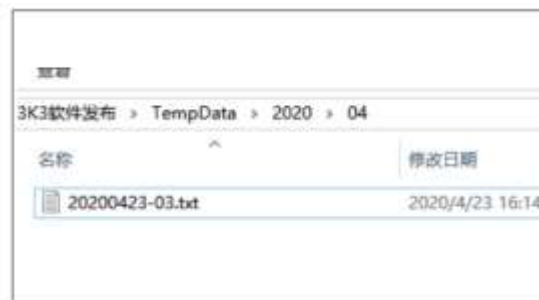
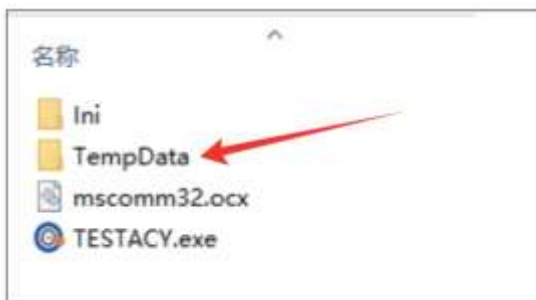


El usuario puede elegir la prueba de temperatura modo según sea necesario.



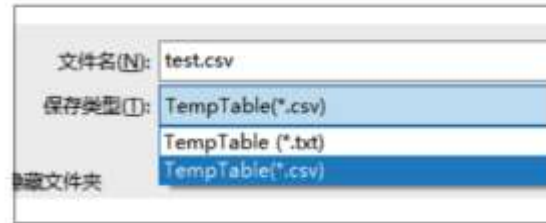
Establezca el límite superior de la alarma, cuando la temperatura medida exceda este valor, el termómetro infrarrojo dará un aviso de alarma.

7. Visualización y exportación de datos



[Vista de datos de texto] Los datos "Cantidad, tiempo, temperatura medida, temperatura ambiental" que se generarán después de usar el termómetro, la carpeta "TempData \\ year \\

month \\\" se generará automáticamente en el paquete de software por año Grabación de secuencia de día de mes, el formato es texto "TXT".



[Vista de datos de Excel] Haga clic en "Guardar como" en el panel del software y seleccione "Formato CSV" para exportar el formato de archivo de Excel.



Los datos predeterminados se guardan en la ruta actual, el usuario puede usar este botón para guardar los datos del día, puede volver a seleccionar la ruta y establecer el nombre del archivo, el sufijo puede elegir .txt o .csv