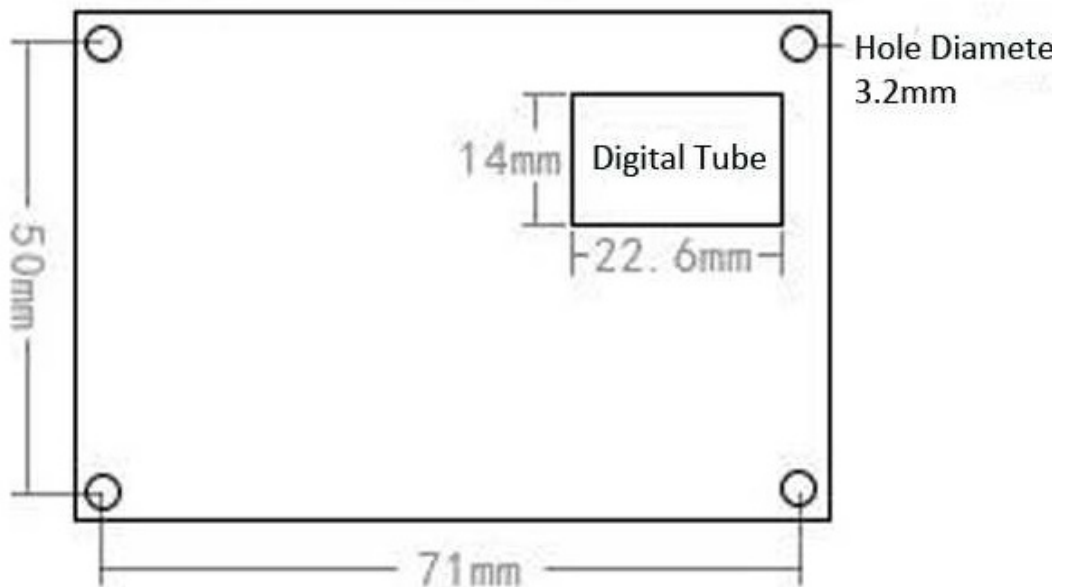
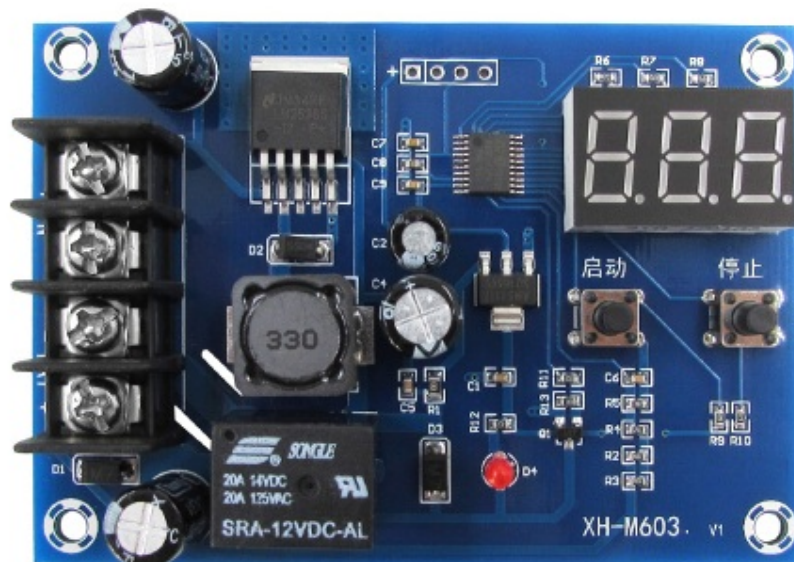


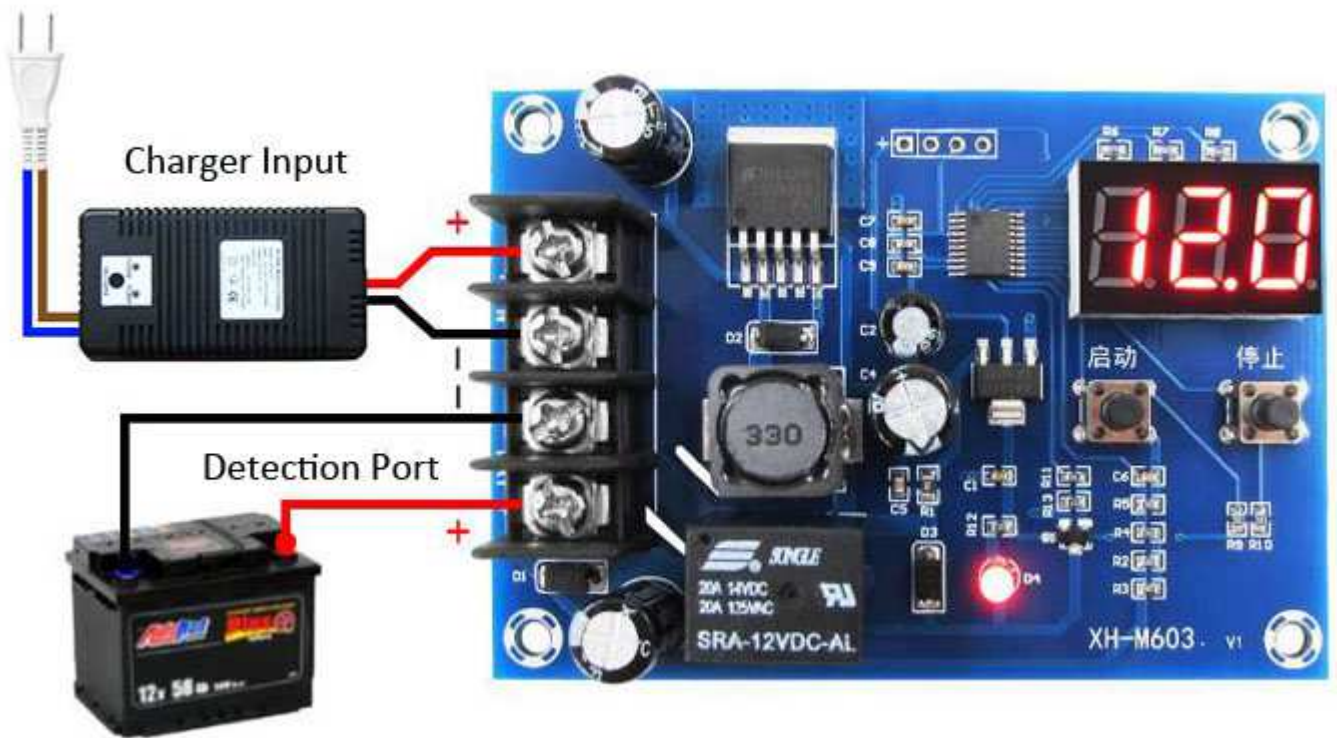
## Introducción de producto:

1. Modelo: XH-M603
2. Voltaje de entrada: DC 10-30V
3. Preparación de pantalla: 0.1V4.
4. Control de precisión: 0.1V
5. Tipo de salida: salida directa
6. Tolerancia de voltaje: +/- 0.1V
7. Campos de aplicación: batería de almacenamiento de 12-24V
8. Tamaño: 82 \* 58 \* 18 mm

## Método de uso:

1. Establecer voltaje de arranque: en estado de voltaje de pantalla normal, presione el botón mostrará el voltaje de carga de inicio; mantenga presionada durante 3 segundos el tubo digital parpadeará; puede iniciar o detener el botón para configurar el valor de voltaje de carga de inicio.
2. Ajuste el voltaje de parada: en estado de voltaje de visualización normal, presione el botón para mostrar el voltaje de carga de parada, mantenga presionado el botón durante 3 segundos, el tubo digital parpadeará; puede iniciar o detener el botón para establecer el valor de la tensión de carga de detención.
3. Restablecimiento de Fábrica: en el estado encendido, presione el botón de inicio / parar al mismo tiempo, el tubo digital mostrará 888; esto representa la configuración de restablecimiento de fábrica.





12-24V Storage Battery Universal

