

Guía de configuración

Características:

- Corriente de trabajo: <10mA
- Voltaje de trabajo: DC5V-30
- Modo de visualización: indicador LED
- Velocidad de actualización: 500ms/hora
- Dimensión: 46 mm x 15 mm x 3 mm

El LED muestra diferentes colores para diferentes tipos de batería:

- Luz roja = batería ternaria de litio
- Luz verde = batería de fosfato de hierro y litio
- Luz amarilla = batería de ácido de plomo

Configuración de función:

1: Mantenga presionada la tecla durante 2 segundos para ingresar al estado de configuración: la luz de modo (tipo de batería 1) parpadea y la luz del número siempre estará encendida; Pulse brevemente la tecla para seleccionar el tipo de batería.

2: Después de confirmar el tipo de batería, mantenga presionada la tecla durante 2 segundos para ingresar el número cadena 2 (número de celda 2)/configuración de voltaje (la luz de modo siempre está encendida y la luz de número de cadena/voltaje parpadea)

3. Presione el botón para configurar el número o voltaje de la cadena de baterías (número de celdas); Consulte la configuración de opciones de la tabla de más abajo para obtener más detalles.

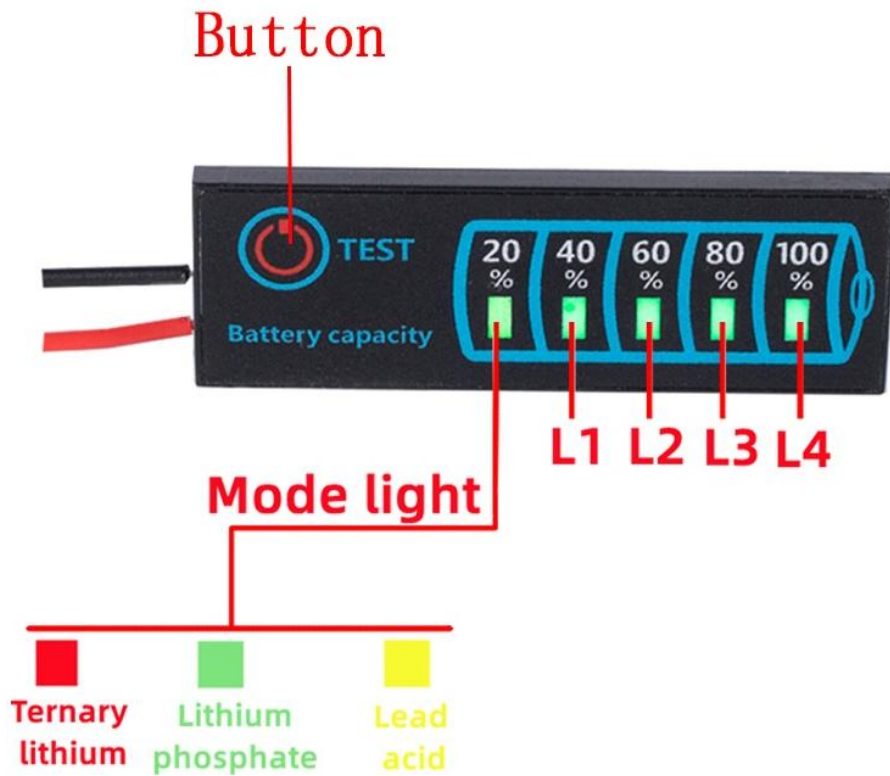
4: Después de configurar, presione y mantenga presionada la tecla durante 2 segundos para guardar los datos y volver a la pantalla de 4 estados de energía (o espere 5 segundos para regresar automáticamente)

5: En el estado de configuración, si no hay un botón de operación dentro de 5 segundos, la energía volverá automáticamente a la pantalla normal.

1. La primera vez que se enciende el producto, el voltaje predeterminado es 3S de la batería de litio ternaria.

2. En el estado de visualización normal, si no hay una tecla de operación en 10 segundos, el producto se apagará automáticamente, mostrará e ingresará a bajo consumo de energía. Puede presionar manualmente la tecla brevemente para cerrar la pantalla e ingresar a bajo consumo de energía; Cuando el producto esté apagado, presione brevemente la tecla para encenderlo y mostrar la alimentación.

Descripción del panel de visualización de indicación LED en el modo de configuración:



Mode light	L1	L2	L3	L4	Number of strings /voltage
Red light (ternary lithium battery)	Light	/	/	/	2S
	/	Light	/	/	3S
	/	/	Light	/	4S
	/	/	/	Light	5S
Green light (Lithium iron phosphate)	Light	/	/	Light	6S
	Light	Light	/	Light	7S
	Light	Light	Light	Light	8S
Yellow light (Lead acid battery)	Light	/	/	/	12V
	/	Light	/	/	24V