

Víceúčelový detektor LCD USB J7-t

Návod na použití

Kód zboží: 1499840055

Krátké stisknutí tlačítka: postupně se mění 3 možné režimy zobrazení

Vol: 5.08V Cur: 0.62A
Cap: 83mAh (1.00)
Ene: 0.917Wh 30°C
Tme: 0:09:40/AD

5.03V 10.07Wh
2.00A 0.009Ah
0:00:18 0.048Wh

V-: 0V 999.99Ω
D+: 2.668V OFF/31°C
D-: 1.995V 0:05:07
V+: 5.08V 0.0000A

Dlouhé stisknutí tlačítka: čas, kapacita a výkon jsou vynulovány

Dvě stisknutí tlačítka (zobrazení 1 a 2): mAh je vynulováno

Tři stisknutí tlačítka (zobrazení 1 a 2): Wh je vynulováno

Čtyři stisknutí tlačítka (zobrazení 1 a 2): čas je vynulován

(V- je 0, V+ je napájení, D+ a D- jsou napětí)

Pět stisknutí (zobrazení 1 a 3):

Vybere se nastavení časovače, časovač začne blikat.

Jedno stisknutí sníží čas o 1 hodinu a dvě rychlá stisknutí čas o 1 hodinu zvýší.

Dlouhé stisknutí před krátkým stisknutím – čas se bude postupně snižovat

Dlouhé stisknutí před dvojím stisknutím - čas se bude postupně zvyšovat

Systém spustí časování ve chvíli, kdy časovač přestane blikat.

Když je proud více než 0, spustí se odpočet; když odpočet dojde na 0, displej zobrazí "OFF" a výstup se přeruší. Po stisknutí tlačítka se vrátí poslední režim zobrazení a výstup se restartuje a časovač se vrátí k původně zadanému času.

Šest stisknutí tlačítka (zobrazení 1): změna anglického jazyka na čínský jazyk.

Nastavení a kalibrace

Stisknutím a přidržením tlačítka vstoupíte do režimu nastavení před zapnutím, krátké stisknutí zkонтroluje kalibraci proudu, kalibraci napětí, prahová hodnota ochrany proti vysokému napětí a koeficient kompenzace kapacity. Dlouhé stisknutí obnoví tovární nastavení a vrátí se na hlavní plochu.

Kalibrace proudu: dvojí stisknutí, obrazovka zabliká a nače standartní zatížení 1A (ideální je nastavit 1A konstantní měřič proudu). Poté znova dvakrát stiskněte tlačítko, na displeji se zobrazí 1.00A a z reproduktoru se ozve pípnutí, poté přestane displej blikat a systém potvrdí a uloží novou hodnotu. Tím pádem systém od příštího měření použije kalibrované parametry.

Kalibrace napětí: číslo se nastaví na standardní napájení 5V, zobrazí se aktuální hodnota přesnosti napětí. Po dvojím stisknutí začne displej blikat, po dalším dvojím stisknutí se automaticky nastaví 5.00V. Poté se ozve pípnutí, které značí, že kalibrace byla úspěšná.

Nastavení prahové hodnoty ochrany proti vysokému napětí: výchozí nastavení systému je ochrana více než "10.0V".

Dvojím stisknutím tlačítka začne obrazovka blikat a vstoupíte do nastavení. Rychlé stisknutí sníží hodnotu a podržení tlačítka bude snižovat hodnotu postupně. Dvojí stisknutí hodnotu zvýší a dlouhé stisknutí bude zvyšovat hodnotu postupně. Po úpravách blikání přestane, budete odhlášen z nastavení a hodnota bude uložena. (použijte kroky 0.1 k přístupu do nastavení)

Nastavení prahové hodnoty ochrany proti nízkému napětí: výchozí nastavení systému je ochrana méně než "4.5V". Dvojím stisknutím tlačítka začne obrazovka blikat a vstoupíte do nastavení. Stisknutí tlačítka sníží hodnotu a dlouhé stisknutí bude snižovat hodnotu postupně. Dvojí stisknutí hodnotu zvýší a dlouhé stisknutí bude zvyšovat hodnotu postupně. Po úpravách blikání přestane, budete odhlášen z nastavení a hodnota bude uložena. (použijte kroky 0.1 k přístupu do nastavení)

Nastavení prahové hodnoty nadprahové ochrany: výchozí nastavení systému je více než "4.5V". Dvojím stisknutím tlačítka začne obrazovka blikat a vstoupíte do nastavení. Stisknutí tlačítka sníží hodnotu a dlouhé stisknutí bude snižovat hodnotu postupně. Dvojí stisknutí hodnotu zvýší a dlouhé stisknutí bude zvyšovat hodnotu postupně. Po úpravách blikání přestane, budete odhlášen z nastavení a hodnota bude uložena. (použijte kroky 0.1 k přístupu do nastavení)

Výchozí nastavení systému je "1". Dvojím stisknutím tlačítka začne obrazovka blikat a vstoupíte do nastavení. Stisknutí tlačítka sníží hodnotu a dlouhé stisknutí bude snižovat hodnotu postupně. Dvojí stisknutí hodnotu zvýší a dlouhé stisknutí bude zvyšovat hodnotu postupně. Po úpravách blikání přestane, budete odhlášen z nastavení a hodnota bude uložena. (použijte kroky 0.1 k přístupu do nastavení)