

REATIVADOR DE BATERIA DIGITAL IPHONE
4/4S/5/5S/6/7/7P, SAMSUNG E OUTROS FABRICANTES

KAISI K-9208

KAISI K-9202



O Funcionamento do Kaisi 9208/ 9202 Jig

1. Ajuste a tensão na sua fonte de alimentação entre 4.2VDC e 5.0VDC, esta tensão é ideal para o correto carregamento rápido e estável (o tempo de reativação é de aproximadamente 45 minutos);
2. Comece ajustando a tensão de 4.2 VDC e a cada minuto ajuste vagarosamente a tensão até atingir 5VDC, ajuste em passos de 100 milivolts (0,10V).
3. Este produto suporta outro equipamento de carregamento, que evita a ocupação da fonte por um longo tempo, usando a entrada de 5VDC entrada micro USB (número 12 – figura abaixo), use carregador de 10 watts;
4. A Função de reconhecimento automático da direção da corrente torna desnecessário que os usuários notem o ânodo e o cátodo da bateria.

A característica de Kaisi 9208 / 9202 Jig

1. Suporta os modelos Apple iPhone: 4G, 4S, 5G, 5S, 5C, 6S, 6 Plus, 6S Plus, SE, 7, 7 Plus. Com suporte para Samsung, Mi, Huawei, OPPO.
2. Para a correta reativação a bateria deve estar com uma tensão de trabalho superior a 2.5V. A corrente elétrica de carga máxima é de 2.0 A, a corrente ideal deve ser sempre abaixo de 1.0 A.
3. Ajustar a tensão para ficar dentro dessa faixa de corrente acima informada.
4. Não é só com design avançado e seguro, mas também com a velocidade de carregamento rápida e eficaz, pode selecionar a bateria indesejável de acordo com o que for mostrado no display de tensão.

Aqui estão três situações de referência da bateria:

1. A tela digital de Kaisi mostra a tensão da bateria após o encaixe da bateria nele, significa que a bateria já está ativada com saída de tensão, porque a tensão da bateria é maior do que a tensão de alimentação. Kaisi com a função de ativação automática começará o modo de ativação sem interrupção, carregando normalmente após a ativação da bateria.
2. A tela digital mostra que a tensão é um pouco menor do que a tensão de entrada (cerca de 0,20 V a 0,50 V) após a fixação da bateria em Kaisi, isso significa que a bateria não pode ser ativada automaticamente porque a bateria está sem saída de tensão, é necessário pressionar o botão de [Ativação da bateria] para iniciar o modo de ativação. A tela digital deve mostrar a saída da bateria se a bateria for ativada com sucesso. Neste momento, a tensão que mostra na tela digital é maior do que a tensão de entrada, assim é só carregar a bateria normalmente (a seguinte instrução da função de carregamento é para a referência.).

3. A tensão é um pouco menor do que a tensão de entrada ao fixar a bateria em Kaisi, e se nada mudar na tela digital, podemos julgar que esta bateria está danificada. (O problema universal é a placa da bateria PCB que pode estar danificada, caso esteja, troque a placa de controle da bateria ou a bateria para resolver o problema.).

Instrução da função de carregamento

A tela digital vai mostrar a tensão da bateria quando ela for encaixada nos conectores de bateria, antes de conectar a fonte de alimentação externa com Kaisi, nós podemos introduzir a função de carregamento de Kaisi em duas situações diferentes.

- a) A tensão da bateria é superior a 3V.

Quando a tela digital direita mostra que a tensão é maior do que 3V após a fixação da bateria em Kaisi, então conecte a energia com a fonte de alimentação e Kaisi corrigirá a tensão atual, e ajuste a fonte de alimentação de entrada em Kaisi a fim ajustar a corrente elétrica de carregamento de acordo com suas necessidades, Do que carregar a bateria normalmente após a última etapa. Esta é uma maneira de carregamento rápida e eficaz, a corrente elétrica de carga máxima é de até 2A.

- b) A tensão da bateria é inferior a 3V.

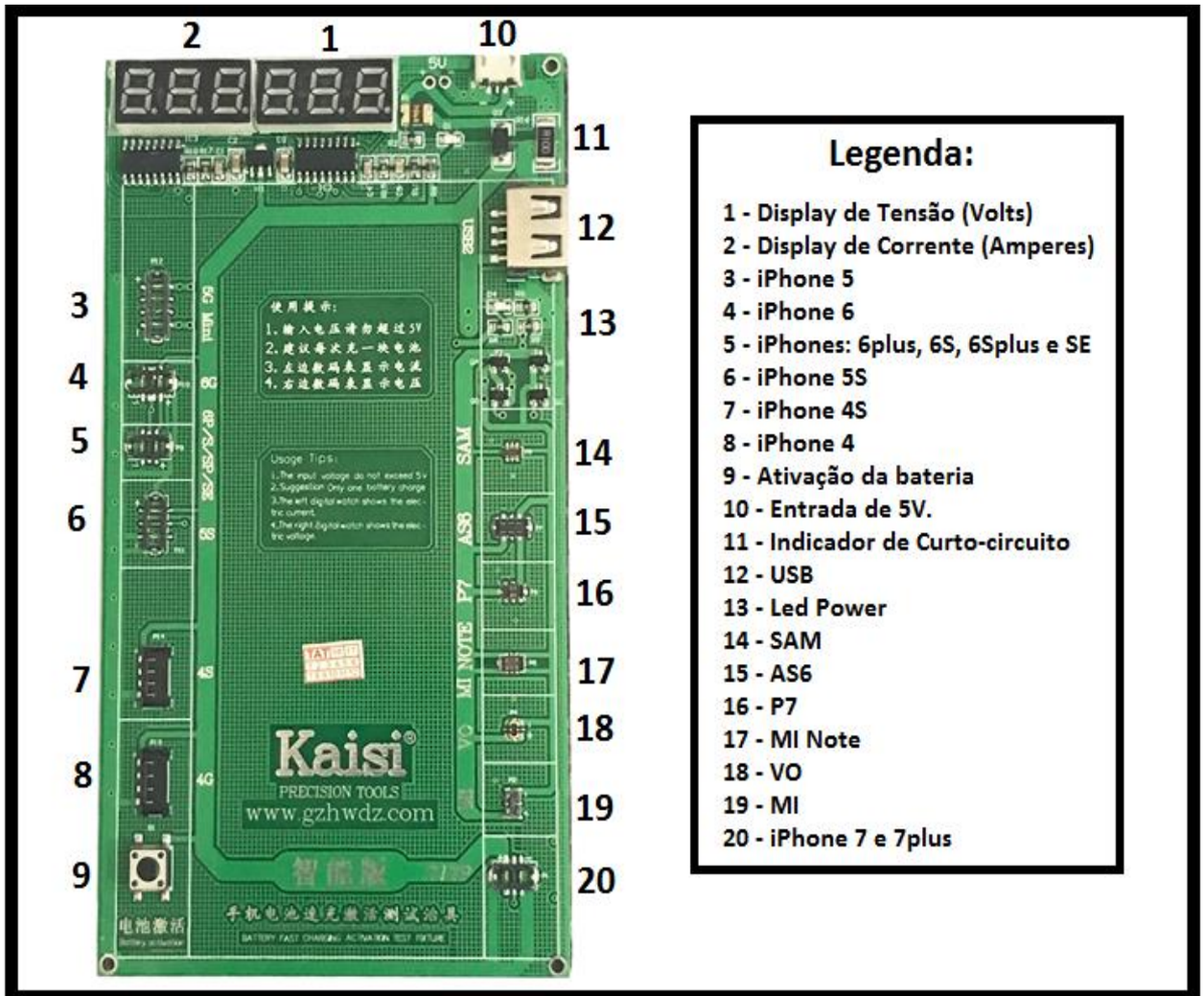
O lado direito digital mostra que a tensão é inferior a 3V ou não mostra reação da bateria (A razão da não reação é a tensão da bateria é inferior 2,5V) após a fixação da bateria em Kaisi. Ele não pode usar a alta tensão para carregar a bateria diretamente quando a tensão da bateria é inferior a 3V. Ele precisa para carregar de 1 a 2 minutos. É importante ligar a fonte de alimentação e Kaisi corretamente, e ajustar a tensão entre 3.0 a 3.5V para manter a corrente elétrica de carregamento na corrente de 100mA a 200mA, Este passo faz a bateria recuperar e carregar lentamente.

A maior parte da bateria inativa pode ser ativada automaticamente, então pressione o botão de [Ativação da bateria] para ativar a bateria se alguma bateria não puder ser ativada automaticamente. Podemos julgar que a bateria está danificada se ainda não houver reação depois de pressionar o botão de [Ativação da bateria].

Instrução da função de teste de curto-circuito

Quando o indicador de curto-circuito direito acende após a fixação da bateria em Kaisi, além disso, a tela digital e indicador de funcionamento verde parar de trabalhar, isso significa que esta bateria é curto-circuito.

Descrição do Kaisi 9208/ 9202 Jig



Legenda:

- 1 - Display de Tensão (Volts)
- 2 - Display de Corrente (Amperes)
- 3 - iPhone 5
- 4 - iPhone 6
- 5 - iPhones: 6plus, 6S, 6Splus e SE
- 6 - iPhone 5S
- 7 - iPhone 4S
- 8 - iPhone 4
- 9 - Ativação da bateria
- 10 - Entrada de 5V.
- 11 - Indicador de Curto-circuito
- 12 - USB
- 13 - Led Power
- 14 - SAM
- 15 - AS6
- 16 - P7
- 17 - MI Note
- 18 - VO
- 19 - MI
- 20 - iPhone 7 e 7plus