

# Manual de Utilização

## FONTE DE ALIMENTAÇÃO CHAVEADA FIXA DC 502J



### Características:

Tensão de saída fixa: 5 Volts DC.

Corrente de saída máxima: 2.0 Ampére.

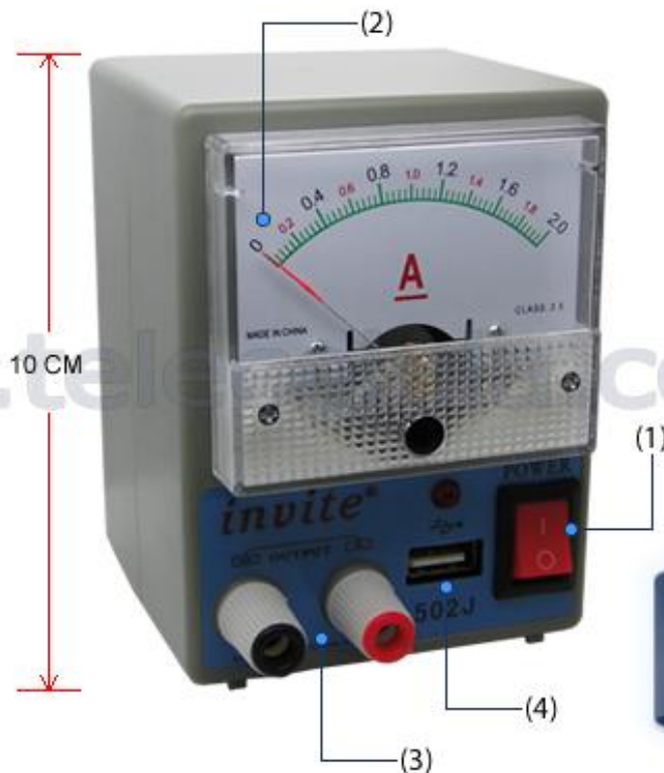
Proteção contra sobrecarga e curto circuito.

Alimentação: 110-240 VAC +/- 10%, 50/60Hz

## FONTE DE ALIMENTAÇÃO CHAVEADA FIXA 502J

- 1- Chave ON-OFF (ligar o equipamento).
- 2- Galvanômetro indicador de corrente Amperímetro (A).
- 3- Saída de tensão de 5VDC (BORNES), conecte o smartphone a ser energizado nestes bornes, respeitando a polaridade, vermelho positivo (+) e preto negativo (-).
- 4- Saída de tensão 5VDC (USB) conectar cabo USB para teste de carga.

Fonte de Alimentação, como Usar:



1- Verifique a tensão compatível com a rede elétrica no painel traseiro, produto é 110V-220VAC automático, conecte o cabo na rede elétrica.

2-Pressione a tecla Power no painel frontal (1).

3-Conecte as pontas banana e jacaré fornecidas e energize o aparelho, observar a corrente no mostrador ao pressionar Power, efetuar os testes no smartphone observando o consumo de corrente. Usar os bornes (3) ou a saída USB (4).

Caso o aparelho ou o consumo for superior a 2.0A a proteção da fonte entra em ação e corta a corrente e pisca o LED, verifique o curto, e ligue na fonte novamente.

Modo de Carga, como Usar:

- 1- Conecte o cabo de carga Micro USB fornecido na entrada USB(4).
- 2- Conecte agora um smartphone na entrada de carga.
- 3- Aguarde a carga iniciar e verifique o consumo de corrente no amperímetro no painel frontal (2).
- 4- Média de consumo de carga pode variar de modelo de smartphone, normalmente o consumo é superior a 0.40A com o aparelho desligado.