

Apresentação do produto:

1. modelo: XH-M603
2. tensão de entrada: DC 10-30V
3. Prontidão do ecrã: 0.1V
4. Controlo de precisão: 0.1V
5. tipo de saída: saída direta
6. Gama de tensão: +/- 0,1V
7. Campos de aplicação: bateria de armazenamento 12-24V
8. Tamanho: 82 * 58 * 18 mm

Método de utilização:

1. Definir a tensão de arranque: no estado de tensão de visualização normal, premir o botão irá mostrar a tensão de carga de arranque; premir e manter premido durante 3 segundos o tubo digital irá piscar; pode iniciar ou parar a bateria para definir o valor da tensão de carga de arranque.
2. Definir a tensão de paragem: no estado de tensão de visualização normal, premir o bastão para visualizar a tensão de carga de paragem, premir e manter premido o bastão durante 3 segundos, o tubo digital pisca; pode iniciar ou parar o botão para definir o valor da tensão de carga de paragem.
3. Reposição de fábrica: no estado ligado, prima o botão de arranque/paragem ao mesmo tempo, o tubo digital apresentará 888; isto representa a definição de reposição de fábrica.

