

GADNIC

MANUAL DE USUARIO

RAQUETA MATA MOSQUITOS



UVTRAP03

Índice

Español.....	5
Características del producto.....	5
Método de utilización del producto.....	5
Asuntos que requieren atención	6
Português	7
Características do produto	7
Método de uso do produto	7
Assuntos que precisam de atenção	8
English	9
Product characteristics	9
Product use method	9
Matters needing attention	10

Especificaciones del producto

Características del producto

1. El producto cuenta con una fuente de alimentación interna de batería de litio.
2. Después de que el raquetón eléctrico para mosquitos se detiene en su uso, tiene la función de eliminar automáticamente la electricidad residual en la superficie de la red de alta tensión.
3. El producto está equipado con luz morada atrayente de mosquitos, especialmente seleccionada con una longitud de onda atrayente de mosquitos de 360-400 mm.
4. El voltaje de la red eléctrica es de aproximadamente 3000V durante el funcionamiento.
5. Producto con función de visualización de carga.
6. El producto cuenta con protección contra sobrecarga, descarga excesiva, sobrecorriente y cortocircuito de carga, etc., detecta con precisión el voltaje de carga para garantizar la seguridad del proceso de carga.

Método de utilización del producto

1. Para la primera vez, por favor carga el producto durante 3-4 horas. El producto puede ser utilizado mientras se carga.
2. Durante la carga, inserta el enchufe USB del cargador de 5V en el puerto de carga del producto y luego empuja el interruptor de encendido hacia la posición inferior de apagado (OFF). En este momento, la luz indicadora de carga en el producto se enciende; cuando la luz indicadora de carga en el producto permanece encendida de manera constante, indica que el producto está completamente cargado. El tiempo de carga del producto es de aproximadamente 3 horas.
3. Método convencional de control de mosquitos: Empuja el interruptor de encendido en el lado derecho del producto a la posición ON1 (posición media), presiona y mantén presionado el interruptor de botón de alta presión en la parte delantera del mango, la luz de trabajo de alta tensión - la luz roja está encendida, cuando la malla metálica tiene electricidad de alta tensión, agita el raquetón eléctrico para hacer que la malla metálica entre en contacto con el mosquito, el mosquito es eliminado inmediatamente. Despues de soltar el interruptor del botón, la luz indicadora se apaga. En este momento, todavía hay voltaje residual en la malla metálica. No toques la malla metálica. Eliminación automática;
4. Método inteligente de control de mosquitos: empuja el interruptor de encendido del producto a ON2 (la parte superior), en este momento, la luz púrpura atrayente de mosquitos LED, la rejilla de energía con alta tensión, luego inserta la cola del raquetón eléctrico en la base propia, de modo que se convierta en un modo de pie, cuando los mosquitos y otros insectos voladores dañinos son atraídos por la luz púrpura en el producto para volar. Cuando un mosquito eléctrico toca la rejilla de energía, es eliminado al contacto;
5. El producto apaga la función de matar mosquitos; empuja el interruptor de encendido a la posición OFF (inferior);
6. Al utilizar el modo inteligente de matar mosquitos, por favor inserta el cable de carga en el mango para asegurar que el raquetón eléctrico pueda ser utilizado continuamente durante una noche. Si el cable de carga no está insertado, el tiempo de funcionamiento del producto es de aproximadamente 2 horas.

Asuntos que requieren atención

1. Cuando el raquetón eléctrico para mosquitos está en funcionamiento, la superficie de la malla metálica está bajo alta presión! Manténgalo fuera del alcance de los niños y evite el riesgo de descargas eléctricas. No toque la superficie de la malla metálica con las manos u objetos metálicos, ya que representa un peligro de alta presión. ¡Por favor, preste atención a la seguridad!
2. No utilice este producto en lugares donde pueda haber gases inflamables o polvo inflamable, y evite que objetos metálicos y otros conductores eléctricos generen chispas en el cableado.
3. Después de usarlo, ¡por favor, asegúrese de apagar el dispositivo moviendo el interruptor de encendido a la posición OFF!
4. Para garantizar la vida útil de la batería de litio, durante el uso, si el raquetón no tiene un efecto obvio contra los mosquitos o si el indicador de la batería de litio parpadea, indica que la energía de la batería ha sido casi agotada. Por favor, deje de usarlo y cárguelo a tiempo. De lo contrario, cuando el voltaje de la batería de litio sea inferior a 2,8V, la función de protección de bajo voltaje del producto pondrá el dispositivo en estado de protección.
5. Si no se utiliza durante un largo período de tiempo, cárguelo cada dos meses aproximadamente durante unas 3 horas. El producto debe almacenarse en un lugar ventilado y no debe presentar ningún fenómeno de funcionamiento. En este momento, es necesario cargarlo antes de usarlo. Donde la temperatura relativa sea inferior al 80%, no debe haber productos químicos corrosivos en el entorno.
6. No use una toalla mojada para limpiar o lavar los restos de mosquitos en la malla con agua. Puede usar un cepillo suave con cerdas largas o golpear la malla unas pocas veces para desprenderlos (los restos de mosquitos pueden causar un cortocircuito en la superficie de la malla metálica, dañando el raquetón eléctrico para mosquitos, por favor, quítelos a tiempo).
7. Por favor, no golpee otros objetos duros ni pellizque la superficie de la malla del producto para evitar dañar la malla metálica.
8. Por favor, opere estrictamente de acuerdo con las instrucciones y precauciones, y no desarme el dispositivo arbitrariamente. La empresa no asume ninguna responsabilidad por las consecuencias adversas causadas por un uso indebido.

Rev.1

Especificação do produto

Características do produto

1. O produto possui uma fonte de energia embutida com bateria de lítio;
2. Após o uso do mata-mosquito elétrico ser interrompido, ele tem a função de eliminar automaticamente a eletricidade residual na superfície da rede de alta voltagem;
3. O produto está equipado com luz roxa atratora de mosquitos, especialmente selecionada com comprimento de onda atrator de mosquitos de 360-400mm;
4. A voltagem da grade de energia é de aproximadamente 3000V durante o funcionamento;
5. Produto com função de exibição de carga;
6. O produto possui proteção contra sobrecarga, descarga excessiva, sobrecorrente e curto-circuito de carga, etc., detecta com precisão a voltagem de carga para garantir a segurança do carregamento.

Método de uso do produto

1. Para a primeira vez, por favor carregue o produto por 3-4 horas, o produto pode ser usado enquanto estiver carregando;
2. Ao carregar, insira o plugue USB do carregador de 5v na porta de carregamento do produto, empurre o interruptor de energia para a posição OFF inferior primeiro. Neste momento, a luz indicadora de carregamento no produto acende; Quando a luz indicadora de carregamento no produto estiver acesa constantemente, indica que o produto está totalmente carregado. O tempo de carregamento do produto é de cerca de 3 horas;
3. Método convencional de controle de mosquitos: Empurre o interruptor de energia no lado direito do produto para a posição ON1 (posição central), pressione e segure o interruptor do botão de alta pressão na alça frontal, a luz de trabalho de alta voltagem - a luz vermelha está acesa, quando a malha metálica está com eletricidade de alta voltagem, agite o bastão elétrico de mosquito para fazer com que a malha metálica entre em contato com o mosquito, o mosquito é morto imediatamente. Após a liberação do interruptor do botão, a luz indicadora se apaga. Neste momento, ainda há voltagem residual na malha metálica. Não toque na malha metálica. Eliminação automática;
4. Método inteligente de controle de mosquitos: empurre o interruptor de energia do produto para ON2 (o topo), neste momento, a luz roxa atratora de mosquitos LED, a grade de energia com alta voltagem, em seguida, insira a extremidade do bastão elétrico de mosquito na base própria, para que ele se torne um modo de pé, quando os mosquitos e outros insetos voadores nocivos são atraídos pela luz roxa no produto para voar. Quando um mosquito elétrico atinge a grade de energia, ele é morto ao toque;
5. O produto desliga a função de matar mosquitos; Empurre o interruptor de energia para a posição OFF (inferior);
6. Ao usar o modo inteligente de matar mosquitos, por favor, insira o cabo de carregamento na alça para garantir que o bastão elétrico de mosquito possa ser usado continuamente por uma noite. Se o cabo de carregamento não estiver inserido, o tempo de funcionamento do produto é de cerca de 2 horas.

Assuntos que precisam de atenção

1. Quando o bastão elétrico de mosquito está em funcionamento, a superfície da malha metálica está sob alta pressão! Mantenha longe das crianças e evite choque elétrico. Não use as mãos ou objetos metálicos para tocar na superfície da malha metálica, perigo de alta pressão, por favor, preste atenção à segurança!
2. Não use este produto em locais onde possa haver gás inflamável ou poeira inflamável, e não use frequentemente metais e outros condutores elétricos
3. Coisas que geram faíscas na fiação;
4. Após o uso, por favor, empurre o interruptor de energia para a posição OFF para desligar o dispositivo!
5. Para garantir a vida útil da bateria de lítio, durante o uso, se o mosquito não tiver efeito óbvio, ou a bateria de lítio
6. Quando a luz indicadora piscar, indica que a energia da bateria foi basicamente esgotada, por favor, pare de usar e carregue o produto a tempo.
7. Caso contrário, quando a voltagem da bateria de lítio for inferior a 2,8V, a função de proteção de baixa voltagem do produto fará com que o produto entre no estado de proteção.
8. Se não for usado por um longo período de tempo, adicione eletricidade a cada dois meses, cerca de 3 horas ou mais, o produto deve ser armazenado em local ventilado,
9. Não pode funcionar, neste momento deve ser carregado antes de usar;
10. Onde a temperatura relativa for inferior a 80%, não deve haver produtos químicos corrosivos ao redor.
11. Não use uma toalha molhada para limpar ou lavar os restos de mosquitos na rede com água. Você pode usar uma escova macia com pelos longos ou dar algumas batidas
12. Pode cair (os restos de mosquito podem causar curto-circuito na superfície da malha metálica, danificar o bastão de mosquito, por favor, remova a tempo);
13. Por favor, não bata em outros objetos duros ou belisque a superfície da rede do produto para evitar danos à superfície da malha metálica.
14. Por favor, opere estritamente de acordo com as instruções e precauções, e não desmonte arbitrariamente, como causado por operação ilegal
15. A empresa não assume qualquer responsabilidade pelas consequências adversas;

Rev.1

Product specification

Product characteristics

1. The product has a built-in lithium battery power supply;
2. After the electric mosquito flap is stopped in use, it has the function of automatically eliminating the residual electricity on the high voltage network surface;
3. The product is equipped with mosquito attractor purple light, specially selected 360-400mm mosquito attractor wavelength;
4. The power grid voltage is about 3000v when working;
5. Product with charge display function;
6. The product has over-charge, over-discharge, over-current, and load short-circuit protection, etc., accurately detect the charging voltage to ensure Safety of charging;

Product use method

1. For the first time, please charge the product for 3-4 hours, the product can be used while charging;
2. When charging, insert the USB plug of the 5v charger into the charging port of the product, push the power switch to the bottom OFF position first.
At this time, the charging indicator light on the product shines; When the charging indicator light on the product is steady on, it indicates that the product is fully charged.
Product charging time is about 3 hours;
3. Conventional mosquito control method: Push the power switch on the right side of the product to ON1 position (middle position), press and hold the high-pressure button switch on the front handle, High voltage working light - the red light is on, when the metal mesh with high voltage electricity, wave the electric mosquito bat to make the metal mesh contact with the mosquito, the mosquito is immediately killed.
After the button switch is released, the indicator light is off. At this time, there is still residual voltage on the metal mesh. Do not touch the metal mesh
Automatic elimination;
4. Intelligent mosquito control method: push the product power switch to ON2(the top), at this time, the LED mosquito attractor purple light, the power grid with high voltage, Then insert the tail of the electric mosquito bat into the base of its own, so that it becomes a standing mode, when mosquitoes and other harmful flying insects are attracted by the purple light on the product to fly
When an electric mosquito hits the power grid, it is killed on touch;
5. The product turns off the mosquito killing function; Push the power switch to the OFF position (bottom);
6. When using the smart mosquito killing mode, please insert the charging cable into the handle to ensure that the electric mosquito can be used continuously for one night.
If the charging cable is not inserted, the working time of the product is about 2 hours.

Matters needing attention

1. When the electric mosquito bat is working, the metal mesh surface has high pressure! Keep away from children and avoid electric shock. Do not use hands or hands With metal objects touch the metal mesh surface, high pressure danger, please pay attention to safety!
2. Do not use this product in places where there may be flammable gas or flammable dust, and do not often use metal and other electrical conductors
Things spark in the wire;
3. After use, please push the power switch to the OFF position to turn off the power!
4. In order to ensure the service life of the lithium battery, during use, if the mosquito has no obvious effect, or the lithium battery
When the indicator light blinks, it indicates that the battery power has been basically used up, please stop using and charge the product in time.
Otherwise, when the lithium battery voltage is lower than 2.8V, the low-voltage protection function of the product will make the product enter the protection state
5. If not used for a long time, add electricity every other month, about 3 hours or so, the product should be stored in the ventilation,
Can not work phenomenon, at this time must be charged before use;
Where the relative temperature is less than 80%, there should be no corrosive chemicals around.
6. Do not use a wet towel to wipe or wash the mosquito remains on the net with water. You can use a soft brush with long hair or tap a few times
Can fall off (mosquito remains may cause short circuit of metal mesh surface, damage the mosquito bat, please remove in time);
7. Please do not beat other hard objects or pinch the mesh surface of the product to avoid damage to the metal mesh surface.
8. Please operate strictly according to the instructions and precautions, and do not disassemble at will, such as caused by illegal operation
The company does not assume any responsibility for the adverse consequences;

Rev.1



SERVICIO TÉCNICO OFICIAL GADNIC
www.servitech.com.ar

⌚ 11 6260 1114 (sólo texto)
serviciotecnico@servitech.com.ar