



Airwheel H3PS

ES MANUAL DE USUARIO

Diagrama



Lista de empaque

H3PS	1 unidad	Cargador	1 unidad
Manual	1 unidad	Accesorios	1 unidad
Reposapiés	1 unidad		

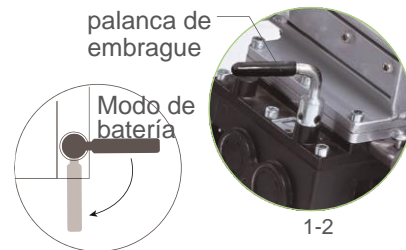
Guía de desembalaje:

1. Retire la caja de accesorios en la parte trasera de la silla de ruedas

Abra el paquete y sacar la silla de ruedas, y suavemente colóquela en el suelo, retire la caja de accesorios en la parte trasera de la silla de ruedas (Figura 1-1) y quite el cartón encima de la palanca de embrague y ajuste las palancas de embrague izquierda y derecha al modo de motor (Figura 1-2). En la caja de accesorio, tiene el cargador, el controlador, el trasero soporte de pie, el manual, los lazos, y otras herramientas.



1-1



1-2

2. Instalación del joystick

El joystick puede instalarse en el reposabrazos izquierdo o derecho, según el hábito del usuario.

- ① Fije la ranura del joystick con un tornillo y apriete el tornillo (imagen 2-1).
- ② Inserte el joystick en la ranura y apriete el tornillo (imagen 2-2).
- ③ Conecte los cables y fíjelos con neumáticos de cable (imagen 2-3).



2-1

La ranura del joystick

El montaje del joystick



2-2

El cableado del joystick

Tornillo



2-3

3. Encienda el poder

Tras completar los pasos anteriores, encienda la alimentación. El interruptor de alimentación principal y el puerto de carga se encuentran ubicados detrás de la caja de la batería (imagen 3-1).

Interruptor de alimentación principal



3-1

Puerto de carga

4.Desplegar la silla de ruedas

Cuando las luces del panel del controlador se enciendan y escuche un pitido, suelte el botón y espere a que la silla de ruedas se despliegue automáticamente. Una vez que se haya desplegado completamente, presione el botón ③ para salir de desplegar y plegar. Encienda el interruptor de encendido ④ y comience a usarla (imagen 4-1).

Nota:

Si se produce algún problema debido a las piezas eléctricas deficientes, y la silla de ruedas no puede desplegar y plegar, debe usar las herramientas en la caja, remover los tornillos en partes Figura 4-2 (ubicada en la parte trasera de la silla), luego puede manualmente desplegar y plegar la silla de ruedas.

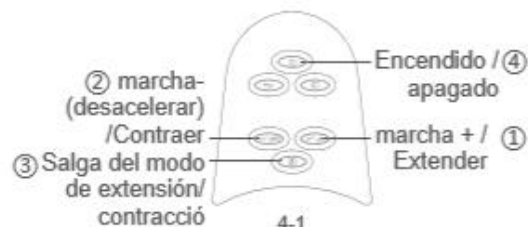
Instalación y uso

1. Instrucciones de desmontaje de la batería

Antes de extraer la caja de la batería, asegúrese de que el interruptor de alimentación principal esté apagado. Desenchufe el conector del bus de la batería (tal y como se muestra en la imagen 1-1), presione el clip de resorte y extraiga la caja de la batería (imagen 1-2). Cuando la batería esté instalada, inserte la caja de la batería hasta que el resorte encaje en la caja de la batería y a continuación, coloque el enchufe del bus de la batería en la entrada bus de la batería.

Nota:

1. Preste atención a la parte frontal y trasera de la caja de la batería, y póngala con el lado de la pegatina mirando hacia arriba.
2. Cuando enchufe y desenchufe el bus de la batería, alinee la ranura de la tarjeta con el saliente (tal y como se muestra en la imagen 1-3).



3. No toque los cables principales ni el puerto de carga con objetos metálicos cuando el interruptor principal de la batería esté encendido para evitar daños a los accesorios y peligro.

2. Interruptor de encendido

Cuando el indicador está encendido, H3PS está encendido, y cuando está apagado, H3PS está apagado. Consejo: Por favor apague la alimentación para evitar que la batería se descargue demasiado si el usuario no la usa.

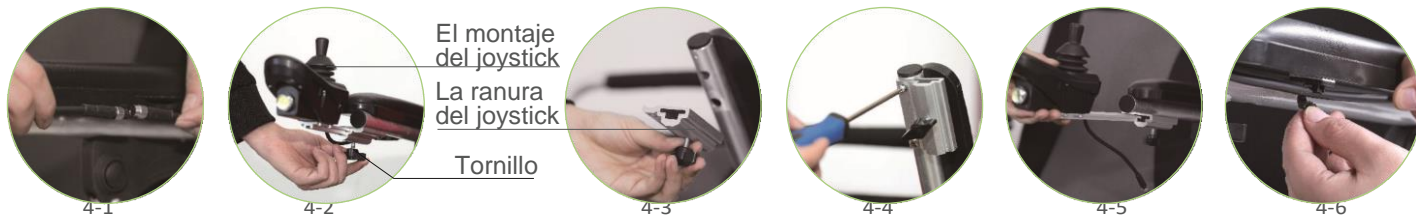
3. Instrucciones de carga de la batería

Antes de cargar, conectar primero el cargador de batería con el vehículo, y luego conectar a la alimentación de CA; Al cargar, la ranura de conector del cargador (Figura 3-1) debe estar alineado con las partes salientes en puerto de carga (figura 3-2), se inserta y luego apriete la tapa de fijación. Por favor, al extraerlo, primero aflojar la cubierta, a continuación, desenchufar el cargador.



4. Intercambio de joystick izquierdo y derecho

Desconecte el cable del joystick (imagen 4-1) y afloje el tornillo para quitar el joystick (imagen 4-2). Retire la muesca de un lateral del joystick (imagen 4-3), gírelo 180 grados a la otra posición del reposabrazos, apriete el tornillo para asegurar el joystick (imagen 4-4) y a continuación inserte el joystick en la muesca (imagen 4-5), fije el tornillo (imagen 4-5), reconecte el cableado del joystick y finalmente sujete el cable del joystick con las bridas (imagen 4-6).



Advertencia

Por favor, no tirar las baterías de desechos, a fin de no contaminar el medio ambiente. La batería litio de residuos del producto es para ser reciclada por la empresa o el comerciante, y los puntos de venta designados por el gobierno.

Especificaciones

Los principales parámetros técnicos

Tamaño	955X605X855mm	peso corporal	~19.5kg (sin batería)
Tamaño plegado	950X605X640mm (tamaño del controlador no incluido)	carga máxima	120kg
radio de giro	1m	Marco	Aleación de aluminio 6061
velocidad máxima de estándar	6Km/h	capacidad de escalada	cerca de 6°
capacidad de frenado	≤1.5m	Capacidad de pendiente	cerca de 9°
Tiempo de carga	cerca de 5H	Batería pequeña y grande	158.8Wh y 524Wh
Caja de engranajes de reducción	Engranaje de gusano proporción de reducción 1: 32	Temperatura aplicable	-15°C ~50°C
Capacidad de pasar por obstáculos	<25mm	capacidad de pasar por zanja	100mm
rueda delantera	7 pulgadas	rueda trasera	10 pulgadas Neumático inflable
Peso de la batería	1.5kg		
Motor	motor de cepillo de doble tracción con interruptor del embrague. Potencia: 200W; Voltaje: 24V; velocidad de rotación: 4000rpm		
Función de plegarse de forma automática	se puede plegar y desplegar automáticamente sólo presionando un botón		

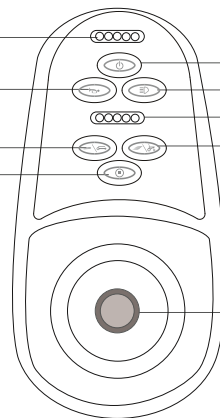
Las instrucciones del controlador

LED luz de 5 niveles para visualización del volumen de carga

Botón de bocina

marcha- (desacelerar)/Contraer

Salga del modo de extensión/contracción



Encendido / apagado
Luz delantera

Indicador de velocidad
marcha + / Extender

palanca de operación de
direcciones

• Encendido / apagado

Asegúrese de que el botón de encendido de caja de batería esté encendido y la silla de ruedas esté desplegada, luego presione el interruptor de encendido en el controlador para estar listo para conducir o controlar a distancia. Presiónelo nuevamente para apagar el modo listo de conducir. Nota: El interruptor de encendido del controlador no se puede encender cuando la silla de ruedas está completamente plegada. Encienda primero la caja de batería, despliegue la silla de ruedas y encienda el interruptor de encendido del controlador para estar listo para conducir. Encendido / apagado

• Interruptor de luz delantera

Asegúrese de que tanto la alimentación de la caja de batería como el controlador estén encendidos, luego presione el interruptor de luz para encender luz delantera y presiónelo nuevamente para apagarla.

• Botón de bocina

En el controlador para presione este botón, y hace sonar el zumbador; suéltelo, y zumbador deja de sonar.

• Marcha- (desacelerar)/Contraer

En el estado de apagado, presione el botón durante 2 segundos, la silla entra en modo de extensión / contracción. Libérela para contratarse. En el modo de extensión / contratación, haga clic en el botón para detener la contratación si se está contrayendo. Cuando la extensión está parada, haga clic para contraer. En el modo listo, modo de control remoto y modo de conducir, haga clic en el botón de marcha para disminuir una marcha.

Marcha + / Extender

En el estado de apagado, presione el botón durante 2 segundos, la silla entra en el modo de extensión / contracción. Suéltelo para extender. En el modo de extensión / contratación, haga clic en el botón para detener la extensión si está extendiendo. Cuando la contratación se detiene, haz clic para extender. En el modo listo, modo de control remoto y modo de conducir, haga clic en el botón de marcha para aumentar una marcha.

Luz LED de 5 niveles para indicador de batería

Se utiliza a mostrar el porcentaje de capacidad restante AH de batería, cada segmento representa el 20% de capacidad de batería, y cuando un segmento no se ilumina, esto significa que se ha gastado el 20% de la capacidad de batería; y cuando dos segmentos no se iluminan, esto significa que se ha gastado el 40% de la capacidad de batería, y así sucesivamente; cuando 2-3 segmentos no se iluminan, a lo mejor, debe cargar el vehículo, lo que es útil para prolongar

la vida de la batería; cuando sólo un segmento se ilumina, batería está en estado de alerta y se prohíbe el uso continuo, y si continúa usándola, puede causar la sobre descarga de la batería, que daña la vida de la batería. La exactitud de muestra de los 5 segmentos se reducirá con el tiempo de uso de la batería.

Salga del modo de extensión/ contracción

En el modo de extensión / contratación, haga clic en el botón para detener la extensión o contracción. Entra en el estado de cierre.

Indicador de velocidad

En el modo listo para conducir, presione el botón de aceleración, las luces LED del indicador de velocidad se encenderán una a una, presione el botón de bajar la velocidad, las luces LED del indicador de velocidad se apagarán una por una.

- Estado de apagado: la conexión del circuito está completa, el interruptor de encendido de la batería está encendido. Pero el botón de encendido/apagado en la caja de control no está presionado y la luz indicadora no está encendida.
- Estado de espera: presione el botón de encendido/apagado en la caja de control, la luz indicadora se encenderá, pero sin ninguna operación hecha por el hombre.
- Estado de conducción: presione el botón de encendido/apagado en la caja de control, la luz indicadora se encenderá y use la palanca de operación para hacerla que se mueva.

Cómo usar el controlador

El controlador sirve para operar la silla y mover hacia adelante, hacia atrás, girar a la izquierda y derecha, acelerar, desacelerar y detener. Después de abrir el interruptor de encendido, empujar de forma vertical hacia adelante la palanca de operación, y la silla se mueve hacia adelante. Cuando la empuja hacia adelante más, la velocidad es más rápida. Cuando suelta la palanca de operación, se desacelera el vehículo, cuando la suelta totalmente y la palanca de operación se restablece, se detiene la H3PS y está en el estado de frenado. Cuando tira hacia atrás la palanca de operación, se mueve el vehículo hacia atrás. Cuando la tira hacia atrás más, la velocidad hacia atrás es más rápida. Cuando suelta la palanca de operación, se desacelera el vehículo y cuando la suelta totalmente, la palanca de operación se restablece, se detiene y está en el estado de frenado.

Del mismo modo, cuando empuja la palanca de operación hacia izquierda o derecha, la silla se mueve hacia izquierda o derecha. Cuando la empuja más, tiene más rápida velocidad. Cuando suelta la palanca de operación, se desacelera el vehículo. Cuando la suelta completamente y la palanca de operación se restablece, el vehículo deja de moverse, y está en el estado de frenado.



Mover hacia adelante:

Empujar la palanca de operación hacia adelante, y la H3T se mueve hacia adelante.



Mover hacia atrás:

Empujar la palanca de operación hacia atrás, y la H3T se mueve hacia atrás.



Mover hacia izquierda:

Empujar la palanca de operación hacia izquierda, y la H3T se mueve hacia izquierda.

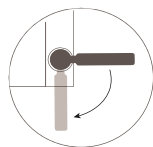


Mover hacia derecha:

Empujar la palanca de operación hacia derecha, y la H3T se mueve hacia derecha.

Operar la palanca de embrague

Tire la palanca de embrague a la posición abierta para que el freno de la silla H3PS no funcione y la silla pueda ser empujada por la gente (no importa si está encendida o apagada, se podrá empujar), cuando tire de la palanca de embrague a la posición de cierre, nadie podrá empujar la H3PS.



Modo de batería

Modo de mano



palanca de embrague

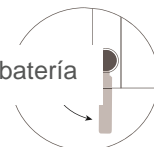
El modo de mano, tirarlo en sentido antihorario para frenarlo,
El modo de batería, tirarlo en sentido horario para frenarlo.



Modo de mano

Modo de batería

Modo de mano



palanca de embrague

El modo de mano, tirarlo en sentido horario para frenarlo,
El modo de batería, tirarlo en sentido antihorario para frenarlo.



La palanca del embrague mecánico tiene que estar en modo eléctrico, lo que significa que la silla está frenada, y luego el usuario puede conducir. Se prohíbe usar esta función, en pendiente hacia arriba y atrás para garantizar la seguridad del usuario y de la silla.

Seguridad

Lea atentamente el Manual de usuario y siga los requisitos de conducción durante el recorrido. Por favor, no la utilice hasta que el usuario haya leído el Manual del Usuario cuidadosamente y haya aprendido bien el funcionamiento. No lo preste a aquellos que no pueden manipular esta silla.

Nota Importante:

Es necesario mucha práctica para captar la habilidad antes de manejarla de forma segura. Si no eres experto o no sigues el manual del usuario de este producto, puede causar lesiones o pérdida de propiedad del usuario u otras personas. Nuestra compañía sólo toma la responsabilidad por defectos o daños del producto y NO somos responsables de lesiones personales o pérdida de propiedad relacionadas con el uso del producto.

Requisitos antes de usar el producto:

1. Debe conocer y cumplir con las leyes locales de tráfico.

2. H3PS pertenece al vehículo no motorizado y está diseñado especialmente para ancianos y personas con problemas de movilidad. No se necesita licencia de conducir de acuerdo con la ley de tránsito, pero el conductor de la H3PS tiene que cumplir con las mismas reglas de tránsito que se aplican a los peatones. Por favor, condúzcala en carril peatonal o carril para bicicletas

① Debe conocer las señales de tráfico de peatones.

② Al conducirlo en el camino, no girar de repente para cruzar el camino.

3. Operación de práctica. Antes de operar el vehículo por primera vez, debe conocer las diversas funciones del vehículo. Debe practicar las operaciones de mover hacia adelante, acelerar, desacelerar, parar, retroceder, andar cuesta arriba, cuesta abajo, girar, etc., en lugares seguros con buena condición de tierra y poca gente, y después de dominar bien toda la operación y luego puede manejarlo en camino.

4. Cuando viaje por primera vez en la carretera, si es posible, por favor ir acompañado por alguna persona familiarizada con este vehículo, para garantizar la seguridad.

5. Las personas bajo efecto de alcohol, de fatiga excesiva o con limitado comportamiento o reactividad no deben conducir esta silla eléctrica para garantizar la seguridad.

6. Por favor asegúrese de que el usuario no tiene ninguna enfermedad mental, ni otras enfermedades que son posibles de aparecer de repente durante la conducción, y el usuario no debe tener ninguna condición de ser posible de perder la capacidad operativa a usar esta silla de manera segura.

7. Si usted está tomando medicamentos, consulte con su médico si el medicamento tendrá afecto negativo a su uso seguro de la H3PS.

8. Debe revisar si la condición del vehículo está buena, por ejemplo, si el freno y varias propiedades son normales, si la silla está fijada, si la batería está en buen estado de alimentación.

9. No debe modificar este vehículo sin autorización de nuestra empresa.



- En ningún momento, el sistema eléctrico del vehículo no debe estar expuesto a un ambiente húmedo (tales como lluvia, nieve, niebla, etc.), no lavar el vehículo con agua, porque esto puede dañar el sistema eléctrico. Como ya está mojado, sólo podría usarse después de haber sido secado y confirmado para buenas condiciones.
- No conducirlo en malas condiciones climáticas, tales como lluvia, nieve, niebla, vientos fuertes, temperaturas por debajo de -20 °C o por encima de 40 °C , y así sucesivamente. Si conducirlo en esta conducción, puede haber daños en el sistema eléctrico, causando fallo de control.
- No conducirlo en desierto, arena ni caminos con lodo, agua estancada, hielo o camino muy liso, tierra salina a fin de no afectar el rendimiento de la conducción del vehículo.

Atenciones durante la operación:

1. Esta silla H3PS es para un sólo usuario, no debe llevar pasajeros.
2. Este producto no puede usar como un equipo de mover o cargar cargas.
3. El usuario debe sentarse en la silla y manejar la palanca de operación con mano para conducirlo.
4. No haga conducción serpentina, giros bruscos de alta velocidad, no incline el cuerpo, para evitar el vuelco del vehículo.
5. En terreno irregular o inestable (como hierba), calles concurridas, centros comerciales parques, por favor mantener alta atención, debe reducir la velocidad y viajar a velocidad baja.
6. Durante la conducción, no debe usar teléfonos móviles ni otros dispositivos de comunicación inalámbrica. Estos dispositivos sólo pueden ser utilizados cuando detiene la silla en un lugar seguro y corta la fuente de alimentación Cuando mueve hacia atrás, por favor, preste atención al tráfico, multitud alrededor y debe mover a velocidad baja.
7. Cuando sale de la puerta, el ascensor, por favor conducirlo lentamente, se prohíbe usar escalera mecánica con este producto.
8. Cuando conduce en cuesta abajo o arriba, mantener alta atención, mantener el cinturón de seguridad fijada, y en baja velocidad lineal, y no puede subir a la pendiente que supera el límite de pendiente del producto.
9. No conducir a alta velocidad cruzando pendiente de más de 5 grados.
10. No tratar de pasar obstáculos o escaleras de más de 4 cm, lo puede hacer que el vehículo no pueda moverse hacia
11. adelante, y en esta condición debe soltar inmediatamente la palanca operativa.
12. No pasar zanja de ancho más de 10 CM, cuando pasa zanja de ancho menos 10 CM, debe mantener la dirección vertical.
13. Cuando conduce a través de la encrucijada, debe cumplir con las normas de tráfico, no pasarla cuando en luz roja, cuando cruza la vía del tren, debe parar y observar las condiciones del entorno, luego cruzarlo lentamente en una dirección en ángulo recto con el carril de tren, a fin de evitar caerse en la pista zanja.
14. No deliberadamente encender y apagar el interruptor de alimentación con frecuencia y no iniciar o detener la H3PS con frecuencia.
15. No preste la silla a la persona quien nunca ha utilizado o no está familiarizada con este vehículo; no deje que los niños jueguen con el interruptor de encendido y la palanca de operación.
16. No usar este vehículo con demasiada carga (más de 130 KG).



En funcionamiento, cuando suelta la palanca de operación y la palanca regresa a la posición central, si la silla todavía no puede detener el movimiento, debe apagar inmediatamente el interruptor de alimentación, póngase en contacto con el distribuidor más cercano.

Atenciones después de la operación:

1. Si no va a usar la silla continuamente por más de 48 horas, debe apagar el interruptor de alimentación.
2. Cuando mueve este producto a otros vehículos, asegúrese de que la batería está fija.

Uso de la batería:

1. Carga la batería suplementaria: si este producto sale de fábrica por corto tiempo, el usuario puede utilizarlo directamente, si ha salido de fábrica por largo tiempo (2 meses o más), la potencia de batería se pierde durante el almacenamiento y el transporte, la batería debe ser complementada cargada antes de usarlo. El método de carga es conectar el enchufe del cargador original del producto al puerto de carga de la batería, y luego conectarlo a la energía AC100-240V por 5 horas hasta que el indicador de cargador muestra que está llena.
2. Carga de batería normal: el funcionamiento de la silla eléctrica es la descarga de la batería, y después de la operación del producto, debe cargarla inmediatamente.
Por favor apague la energía cuando no la conduce.
3. Los conectores de la caja de batería deben fijarse estrechamente de acuerdo con los requisitos (antes de salir de fábrica, la línea de conexión de caja de batería ha sido conectada de manera confiable). La conexión suelta o incorrecta causará que las partes relacionadas son anormales y provocan daños graves.
4. La batería de litio no puede acercarse a fuente de calor de alta temperatura o fuego, no puede tirar las baterías al agua, se prohíbe colocar batería bajo alta temperatura en el sol.
5. La batería de litio está encerrada correctamente en parte interna, no desmontarla ni descomponerla.
6. Para las baterías de desecho, debe entregarla al organismo de reciclaje o comerciante de automóviles eléctricos, no tirarla a fin de evitar la contaminación

Uso de Cargadores:

1. Compruebe cuidadosamente si el voltaje de entrada nominal del cargador (AC100-240V) y el voltaje de la red son consistentes.
2. Cuando el vehículo necesita ser cargado, debe primero conectar el cargador a la batería, luego conectar toma de carga de batería a través de la alimentación de CA, y cuando el indicador de carga es luz roja, lo que indica que la batería se está cargando, cuando la luz se convierte en verde, luego necesita 15 minutos a cargarla por completo. El tiempo de carga es de aproximadamente 2-4 horas (dependiendo de la potencia restante de la batería).

Notas en la carga:

1. Durante la carga, ponerlo a un lugar donde los niños no pueden tocar.
2. No se recomienda usarlo cuando no está completamente cargado.
3. No utilice cargador de otra marca, otros tipos de baterías no deben utilizar este cargador de baterías.
4. El cargador tiene en dentro el circuito de alta tensión, no lo desmonte.
5. Evitar que metal o líquido penetre en el interior del cargador durante uso y almacenamiento y lo protege contra caída e impacto para evitar daños.
6. Durante la carga, no colocar ninguna cosa en superior del cargador.
7. Requiere cargarla completamente y apagar la energía antes del almacenamiento. Cargarla dentro de cada tres meses.

Cómo conducir esta H3PS:

1. Después de que el usuario sentarse en el producto, debe fijar bien los cinturones de seguridad.
2. Encienda el interruptor de encendido, luego la pantalla de volumen de carga de 5 niveles estará encendida o parpadeando lentamente.
3. Empujar lentamente la palanca de mando hacia adelante hasta que escuche el sonido del freno electromagnético, en cuyo caso la H3PS debe ser capaz de comenzar a moverse hacia adelante. Del mismo modo, empuje o tire la palanca de mando hacia atrás / izquierda / derecha, la silla se moverá hacia atrás / izquierda / derecha.
4. Ajuste el botón de nivel de velocidad para regular la velocidad de conducción de acuerdo con las condiciones de la carretera, condiciones circundantes y preferencias personales.
5. Cuando quiere detenerse, suelte la palanca operacional y la palanca se volverá a la posición central. Entonces podía escuchar el sonido electromagnético pronto, y esto significa que se está frenando de manera estable.
6. Cuando mueve hacia atrás, prestar atención a las condiciones del entorno. Tirar hacia atrás lentamente, la silla puede mover hacia atrás.

Airwheel reserva el derecho de interpretación final de todos los términos y condiciones de este Manual de Usuario.

Precauciones de reposabrazos



Botón de reposabrazos



8-1



8-2

- Mantenga presionado el botón del reposabrazos (ver figura 8-1) mientras que tira el reposabrazos hasta 90° (ver figura 8-2)



8-3



8-4

- Restablezca el reposabrazos hacia abajo y complete la fijación (ver figura 8-3), que es el estado de uso normal

Estado de uso

Mochila (opcional)



El Velcro de las cuatro esquinas está atado al marco respectivamente (ver Figura derecha), para completar la instalación, y también se puede quitar.



Mando a distancia Bluetooth (si tiene esta opción)

Joystick

@ (vinculación)

C (subir de marcha)

B (plegado-encogimiento)

D (bajar de marcha)

Luz indicadora

botón de encendido

A (plegar-extensión)



① Botón grande del lado superior (bocina)

② Botón grande del lado inferior (luces)

Vinculación del mando a distancia Bluetooth

1. Coloque la batería AAA en el mango, enciéndala, la luz verde parpadea una vez en un instante
2. Deje el mando a distancia cerca de la silla de ruedas en un metro, presione brevemente "Botón de encendido", la luz verde está siempre encendida, a continuación, presione rápidamente el botón "@", la luz verde comienza a respirar lentamente y entra en la vinculación (no mueva el joystick durante el proceso de vinculación)
3. Una vez que la vinculación sea exitosa, la luz verde parpadeará rápidamente. Tras unos segundos, encienda la silla y entra al modo de mando a distancia. Ahora el mando a distancia deja de parpadear y se enciende 0.5 segundos y a continuación se apaga.

Cómo usar el mando a distancia Bluetooth

- 1.Presione el joystick, podría controlar la silla de ruedas para corra, se pare y gire normalmente, y la luz indicadora del mando a distancia se apaga, presione brevemente el "botón grande del lado superior", la bocina suena, presione brevemente el "botón grande del lado inferior", las luces se encienden; la luz verde parpadea una vez cada 5 segundos cuando está en modo mando a distancia.
- 2.Presione brevemente el botón "C", la silla de ruedas cambiará a la velocidad más alta (5) y presione el botón "D", la silla de ruedas cambiará a la velocidad más baja (2).
- 3.Presione brevemente o mantenga presionado el "Botón de encendido" y suéltelo, la luz del joystick de la silla de ruedas se apagará y apagará, a continuación, presione brevemente o mantenga presionado el "Botón de encendido" y suéltelo, la silla de ruedas se encenderá automáticamente en 3-5 segundos.
- 4.Tras los pasos anteriores, presione brevemente o mantenga presionado el "Botón de encendido" y suéltelo, la silla de ruedas se apagará. Ahora mantenga presionado el botón "B", la silla de ruedas entrará automáticamente al modo de plegado y comenzará a plegarse, a continuación, suelte el botón y presione brevemente el botón "B", el plegado se pausa y a continuación, presione brevemente "A", la silla se desplegará. Una vez que se ha expandido completamente, presione brevemente el botón "@", la silla de ruedas sale del modo de plegado, el joystick se apagada y la luz se apagada.

Indicador remoto de Bluetooth

- 1.Presione brevemente o mantenga presionado el "Botón de encendido" y suéltelo, la silla de ruedas se enciende, mantenga presionado el botón "B", tras unos segundos, la luz roja parpadea una vez, sale del modo de control remoto y pasa al modo de suspensión, presione brevemente el "Botón de encendido", el control remoto se activará, la luz verde parpadeará rápidamente, el mando a distancia conectará automáticamente la silla de ruedas tras unos segundos y la silla de ruedas se encenderá automáticamente.
- 2.Tras encenderlo, presione el joystick remoto Bluetooth y suéltelo, de ahora en adelante, aproximadamente 2 minutos después, el mando a distancia entrará automáticamente en modo de suspensión y la luz roja parpadea una vez.
- 3.Cuando el voltaje de la pila seca es mejor de 2,1 V, el mando a distancia Bluetooth estará en estado de batería baja y la luz roja continuará parpadeando.