Descripción del Producto

Material	Placa de acero de aleación de alta temperatura engrosada (formación de estampado única)	Voltaje		6V
Dimensiones generales	400*450*80 (mm)	Corriente sin carga		250 mA
Espesor base	2.5 mm	Corriente de resistencia		4.5a
Espesor de la cáscara	2.0 mm	Velocidad de salida		7 rpm
Espesor de la pared de la tubería de acero	1.1 mm	Relación de reducción		400: 1
Peso del producto	8 kg	Torque de salida		50kgn/cm
Potencia de salida	12W	Elevar o reducir el tiempo de ejecución		≤5s
Voltaje nominal	DC6V	Altura de elevación		400 mm
Voltaje estático	≤0.8MA	Altura de caída		80 mm
Corriente de trabajo	*****	Distancia de control		≤20 metros
Garantía del producto	El producto "Motor" y "Control Board" tienen una garantía de un año (excepto el daño hecho por el hombre). Si otros accesorios se dañan por daños hechos por el hombre, si las piezas deben ser reemplazadas, se cargará el costo de las piezas.			
Modo de fuente de alimentación	Batería seca		Batería de litio	
Método de carga	no recargable, uso único		recargable	
Ciclo de uso	alrededor de 4-6 meses de uso		4 horas de carga, 6-8 meses de uso	
Entorno operativo	-20—65 ℃		-20—75 ℃	
Garantía de la batería	Reemplazo de tres meses para problemas de calidad (a excepción del daño hecho por el hombre)			
Descripción de la batería	Long Life, alta densidad de energía, baja tasa de autolargo, fácil de reemplazar, puede reemplazar la batería AA por sí mismo			
Tamaño de envasado de productos	Longitud 45*Ancho 45*Caja corrugada de 5 cm de 5 cayas			

Imágenes detalladas

Intelligent remote control parking lock

Free your hands with smart remote control

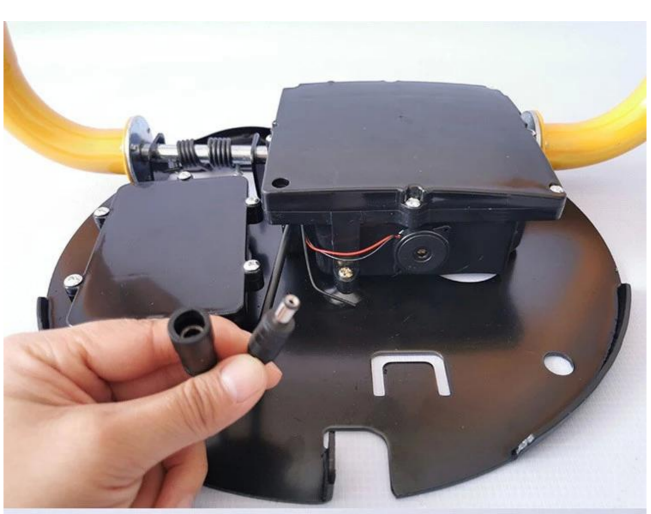


Products Real Shot



Inside details shot







Parking Space Lock Installation Guide

Installation tools



Geological requirements: The installation ground must be level.

If your parking space is on earth, it needs to be poured with cement to the size of the parking space lock, and it can be installed.

Installation requirements: The parking space lock is easy to install. Our company does not provide door-to-door installation for the time being. If you have strong hands-on skills, you can borrow tools to install it yourself.



1. Mark the location where the screws are to be installed on the installation floor.



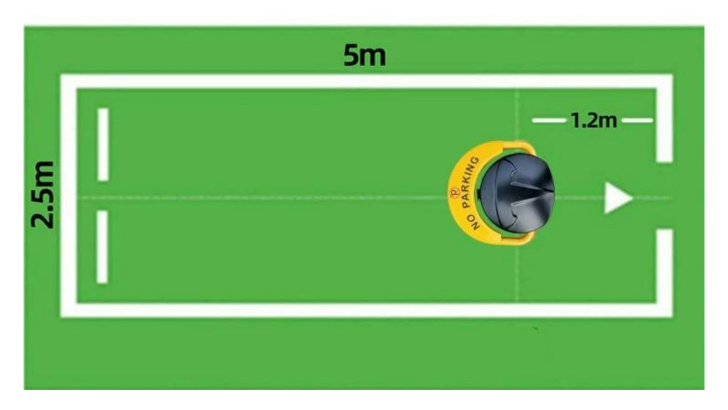
2. Drill a hole for controllable screw installation at the mark.



3. Use a hammer to hammer the screw into the drilled hole.



4. Tighten the screws with a suitable wrench



Tu puede necesitar

Somos fabricantes profesionales de lector UHF, excepto el ACM812A, también podemos suministrar ACM802A, ACM818A, ACM801A. La principal diferencia de ellos es la distancia de lectura. Además, ACM801A se puede usar para leer múltiples etiquetas (200 pcs al mismo tiempo). Para obtener más detalles, haga clic en la siguiente imagen.





ACM812A Rango de lectura de 2-5m lector UHF Wiegand 26 Salida, rs232/485 ACM818A Lector UHF de 10-20m de largo alcance UHF Wiegand 26 Salida, rs232/485 ACM802A Rango de lectura de 8-10 m lector UHF Wiegand 26 Salida, rs232/485







ACM801A
Lector de 10-15m UHF
Wiegand 26 Salida, rs232/485
ACM 8017
UHF Lector de mano
UHFWiFiGRPS
ACM 918K
Lector fijo de alto rendimiento de
UHF 4-Antenna Channel de alto
rendimiento

Nuestro servicio

- 1, cualquier consulta será respondida dentro 24 horas
- 2, fabricante y proveedor profesional, bienvenido a visitar nuestro sitio web y nuestra fábrica

- 3, OEM/ODM Disponible
- 4, Alta calidad, Fashin Desing, precio razonable y competitivo, tiempo de entrega rápido
- 5, Presupuesto Servicio:
- 1), todos los productos se habrán registrado estrictamente de calidad en casa antes de empacar
- 2), todos los productos estarán bien empaquetados antes del envío
- 3), todos nuestros productos tienen Garantía de 2-3 años Si el daño no es causado por humanos
- 6, Entrega más rápida: Alrededor de 1 \sim 5 días para el orden de muestra, 7 \sim 30 días para el pedido a granel
- 7, pago: puede pagar el pedido a través de: T/T, Western Union, PayPal

Preguntas frecuentes

P: 1. ¿Cómo puedo hacer un pedido?

R: Por favor, enumere su requisito por correo electrónico. Luego le enviaremos la oferta en el momento antes, después de la confirmación del pedido, organizaremos la producción lo antes posible.

P: 2. ¿Qué pasa con el pago y el envío?

A: T/T, PayPal, Western Union.

Los clientes pueden elegir por mar, aire o expreso (DHL, FedEx, TNT UPS, etc.)

P: 3. ¿Cómo puedo obtener una muestra para verificar su calidad?

R: Podríamos proporcionarle una muestra gratuita y el costo de flete pagado por usted.

P: 4. ¿Cuánto tiempo puedo esperar obtener las muestras?

R: Depende de la cantidad. Normalmente 3-7 días para 5000pcs y 7-15 días para 100,000pcs

P: 5. ¿Se pueden personalizar sus productos?

R: Casi todos sus productos están personalizados, incluida la materia, el tamaño, el grosor y la impresión. Los pedidos OEM son muy bienvenidos.

P: 6. ¿Está usted una empresa comercial o fábrica?

Somos uno de los mayores fabricantes de tarjetas RFID/etiquetas NFC/pulsera RFID keybod/rfid, lector RFID y productos de control de acceso en China en China más de 20 años.