

## Produktbeschreibung

Material	Verdickte Hochtemperatur-Legierungsstahlplatte (einmalige Stempelform)	Stromspannung	6v
Gesamtabmessungen	400*450*80 (mm)	No-Load-Strom	250 mA
Grunddicke	2,5 mm	Widerstandsstrom	4,5a
Schalendicke	2,0 mm	Ausgangsgeschwindigkeit	7RPM
Stahlrohrwanddicke	1,1 mm	Reduktionsverhältnis	400: 1
Produktgewicht	8 kg	Ausgangsdrehmoment	50 kGN/cm
Ausgangsleistung	12W	Laufzeit anheben oder senken	≤ 5s
Nennspannung	DC6V	Hebenshöhe	400 mm
Statische Spannung	≤ 0,8 mA	Tropfenhöhe	80 mm
Strom arbeiten	≤ 0,85a	Kontrollabstand	≤ 20 Meter
Produktgarantie	Das Produkt "Motor" und "Kontrollboard" verfügt über eine einjährige Garantie (mit Ausnahme von künstlichen Schäden). Wenn andere Zubehör durch künstliche Schäden beschädigt werden, müssen die Teile die Kosten für die Teile erhoben werden.		
Stromversorgungsmodus	Trockenbatterie	Lithiumbatterie	
Lademethode	Nicht rechnerhafter, einmaliger Gebrauch	wiederaufladbar	
Zyklus verwenden	ungefähr 4-6 Monate Gebrauch	4 Stunden Ladung, 6-8 Monate Nutzung	
Betriebsumgebung	-20—65 °C	-20—75 °C	
Batteriegarantie	Drei Monate Ersatz für Qualitätsprobleme (mit Ausnahme von künstlichen Schäden)		
Batterie Description	Lange Lebensdauer, hohe Energiedichte, niedrige Selbstentladungsrate, einfach zu ersetzen. Sie können die AA-Batterie selbst ersetzen		
Produktverpackungsgröße	Länge 45*Breite 45*Höhe 10 cm 5-layer-Wellkasten		

## Detaillierte Bilder

# 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



## Ihr braucht möglicherweise

Wir sind professioneller UHF -Leserhersteller, mit Ausnahme des ACM812A können wir auch ACM802A, ACM818a, ACM801A liefern. Der Hauptunterschied von ihnen ist die Lesentfernung. Außerdem kann ACM801A zum Lesen von Multi-Tag (200 PCs gleichzeitig) verwendet werden. Weitere Informationen finden Sie auf dem folgenden Bild.





ACM812A

2-5M Lesebereich UHF-Leser

Wiegand 26 Ausgang, RS232/485

ACM818A

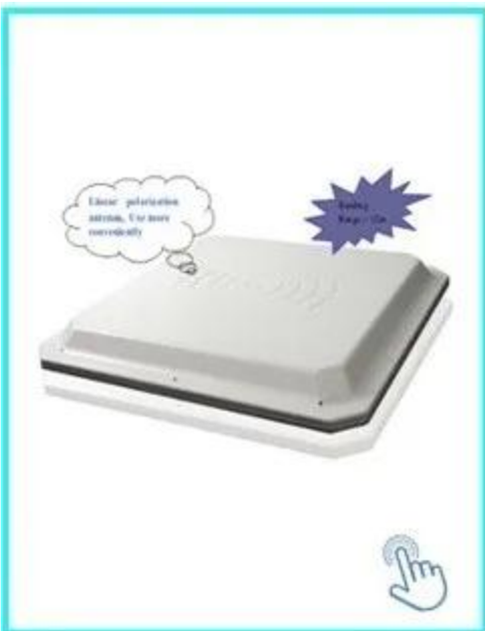
10-20 m Langstrecken-UHF-Leser

Wiegand 26 Ausgang, RS232/485

ACM802A

8-10M Lesebereich UHF-Leser

Wiegand 26 Ausgang, RS232/485





ACM801A  
10-15 m UHF-Leser  
Wiegand 26 Ausgang, RS232/485  
ACM 8017  
UHF -Handleser  
UHFWiFiGRPS  
ACM 918K  
UHF 4-Antenna Channel High  
Performance Fixed Reader

## Unser Service

- 1, alle Anfragen werden innerhalb beantwortet 24 Stunden
- 2, professioneller Hersteller und Lieferant, willkommen, unsere Website und unsere Fabrik zu besuchen

3, OEM/ODM Verfügbar

4, Hohe Qualität, Fashion Design, angemessener und wettbewerbsfähiger Preis, schnelle Vorlaufzeit

5, Nachverkauf Service :

1) Alle Produkte wurden vor dem Verpacken streng hochwertig überprüft.

2) Alle Produkte sind vor dem Versand gut gepackt

3) Alle unsere Produkte haben 2-3 Jahre Garantie Wenn der Schaden nicht durch den Menschen verursacht wird

6, Schnellere Lieferung: Ca. 1 ~ 5 Tage für Probenbestellung, 7 ~ 30 Tage für massenhafte Bestellung

7, Zahlung: Sie können die Bestellung über: T/T, Western Union, Paypal

## FAQ

F: 1. Wie kann ich eine Bestellung aufgeben?

A: Bitte listen Sie Ihre Anforderungen per E-Mail an. Dann senden wir Ihnen das Angebot frühestens nach Bestellbestätigung an die Produktion so schnell wie möglich.

F: 2. Was über die Zahlung und den Versand?

A: T/T, Paypal, Western Union.

Kunden können auf See, Luft oder Express wählen (DHL, FedEx, TNT UPS usw.)

F: 3. Wie kann ich ein Beispiel zum Überprüfen Ihrer Qualität erhalten?

A: Wir könnten Ihnen kostenlose Probe und die von Ihnen gezahlten Frachtkosten zur Verfügung stellen.

F: 4. Wie lange kann ich erwarten, die Proben zu bekommen?

A: Es hängt von der Menge ab. Normalerweise 3-7 Tage für 5000 Stück und 7-15 Tage für 100.000 PCS

F: 5. Können Ihre Produkte angepasst werden?

A: Fast alle Ihre Produkte werden angepasst, einschließlich Material, Größe, Dicke und Druck. OEM-Bestellungen sind sehr willkommen.

F: 6. Sind Sie ein Handelsunternehmen oder eine Fabrik?

Wir sind der größte Hersteller von RFID-Karten/NFC-Tags/RFID Keybod/RFID-Armband, RFID-Leser und Zugangskontrollprodukten in China mehr als 20 Jahre.