

Descrizione del prodotto

Materiale	Piastra in acciaio in lega ad alta temperatura ad alta temperatura (formazione di stampaggio una tantum)	Voltaggio	6v
Dimensioni complessive	400*450*80 (mm)	Corrente senza carico	250 mA
Spessore di base	2,5 mm	Corrente di resistenza	4.5a
Spessore del guscio	2,0 mm	Velocità di uscita	7rpm
Spessore della parete del tubo in acciaio	1,1 mm	Rapporto di riduzione	400: 1
Peso del prodotto	8 kg	Coppia di output	50kgn/cm
Potenza di uscita	12W	Allevare o abbassare il tempo di esecuzione	≤5s
Tensione nominale	Dc6v	Altezza di sollevamento	400 mm
Tensione statica	≤0,8 mA	Altezza di caduta	80 mm
Corrente di lavoro	≤0.85a	Distanza di controllo	≤20 metri
Garanzia del prodotto	Il prodotto "Motor" e "Control Board" hanno una garanzia di un anno (ad eccezione del danno artificiale). Se altri accessori sono danneggiati da danni artificiali, se le parti devono essere sostituite, il costo delle parti verrà addebitato.		
Modalità di alimentazione	Batteria secca	Batteria al litio	
Metodo di ricarica	Uso una tantum non reagibile	ricaricabile	
Usa il ciclo	Circa 4-6 mesi di utilizzo	4 ore di ricarica, 6-8 mesi di utilizzo	
Ambiente operativo	-20—65 °C	-20—75 °C	
Garanzia della batteria	Sostituzione di tre mesi per problemi di qualità (ad eccezione del danno artificiale)		
Descr1ption della batteria	Lunga durata, alta densità di energia, basso tasso di auto-scarica, facile da sostituire, puoi sostituire la batteria AA da solo		
Dimensione dell'imballaggio del prodotto	Lunghezza 45*Larghezza 45*Altezza 10 cm Scatola ondulata a 5 strati		

Immagini dettagliate

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



Potrebbe essere necessario

Siamo produttori di lettore UHF professionista, ad eccezione dell'ACM812A, possiamo anche fornire ACM802A, ACM818A, ACM801A. La differenza principale di loro è la distanza di lettura. Inoltre, ACM801A può essere utilizzato per leggere il multi-tag (200 pezzi contemporaneamente). Per maggiori dettagli, fare clic su Ful.





ACM812A

2-5 m di lettura della gamma UHF
Reader

Output Wiegand 26, rs232/485

ACM818A

10-20 m di lettore UHF a lungo
raggio

Output Wiegand 26, rs232/485

ACM802A

8-10 m di lettura di lettura UHF
Reader

Output Wiegand 26, rs232/485





ACM801A

10-15m Lettore UHF

Output Wiegand 26, rs232/485

ACM 8017

Lettore portatile UHF

UHFWiFiGRPS

ACM 918K

Lettore fisso ad alte prestazioni UHF

4-Antenna Channel

Il nostro servizio

- 1, qualsiasi domanda verrà risposta all'interno 24 ore
- 2, produttore e fornitore professionista, benvenuto a visitare il nostro sito Web e la nostra fabbrica
- 3, OEM/ODM Disponibile

4, Di alta qualità, Desing Fashin, prezzo ragionevole e competitivo, tempi di consegna rapidi

5, Post-vendita Servizio:

1), tutti i prodotti saranno stati controllati strettamente di qualità prima di imballare

2), tutti i prodotti saranno ben confezionati prima della spedizione

3), tutti i nostri prodotti hanno 2-3 anni di garanzia Se il danno non è causato dall'uomo

6, Consegna più veloce: Circa 1 ~ 5 giorni per l'ordine del campione, 7 ~ 30 giorni per l'ordine di massa

7, pagamento: puoi pagare per l'ordine tramite: T/T, Western Union, PayPal

FAQ

D: 1. Come posso effettuare un ordine?

A: Si prega di elencare il tuo requisito per noi via e-mail. Quindi ti invieremo l'offerta al più presto, dopo la conferma dell'ordine, organizzeremo la produzione al più presto.

D: 2. Che cosa riguarda il pagamento e la spedizione?

A: T/T, PayPal, Western Union.

I clienti possono scegliere via mare, aria o express (DHL, FedEx, TNT UPS ecc.)

D: 3. Come posso ottenere un campione per controllare la tua qualità?

A: Potremmo fornirti un campione gratuito e il costo del trasporto da te pagato.

D: 4. Quanto tempo posso aspettarmi di ottenere i campioni?

A: Dipende dalla quantità. Normalmente 3-7 giorni per 5000pc e 7-15 giorni per 100.000pcs

D: 5. I tuoi prodotti possono essere personalizzati?

A: Quasi tutti i tuoi prodotti sono personalizzati, tra cui materia, dimensioni, spessore e stampa. Gli ordini OEM sono molto benvenuti.

D: 6. Sei una società commerciale o una fabbrica?

Siamo uno dei più grandi produttori di schede RFID/tag NFC/RFID KeyBod/RFID Wristband □
Reader RFID e prodotti di controllo degli accessi in Cina per più di 20 anni.