

Immagini dettagliate

Materiale	304 acciaio inossidabile
Colore	Personalizzato
Alimentazione elettrica	AC24V 10%/50Hz
Consumo energetico	100W
Velocità aperta/vicina	1S- 6s
Misurare	350x300x975mm
Temperatura dell'ambiente	- 35C ° -60C °
Imballaggio	Cassa in legno
Garanzia	1 anno

Automatic Barrier Gate



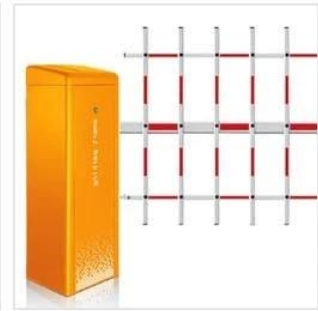
Automatic Barrier Gate Straight
Barrier Arm



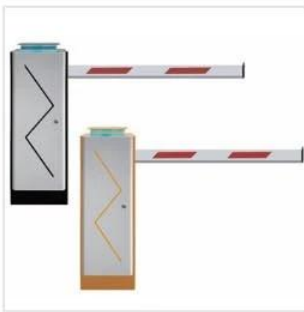
Automatic Barrier Gate 90° Fold
Barrier Arm



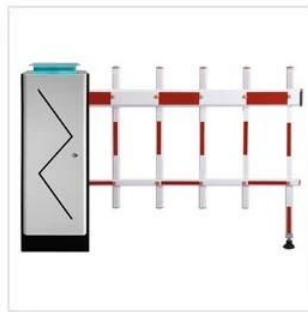
Automatic Barrier Gate 180° Fold
Barrier Arm



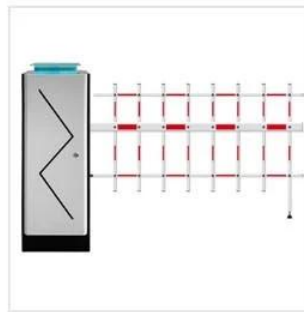
Automatic Barrier Gate Three
Fence Barrier Arm



Automatic Barrier Gate



Automatic Barrier Gate



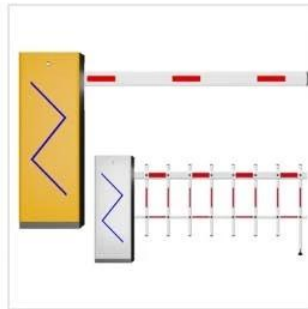
Automatic Barrier Gate 3 Fence
Barrier Arm



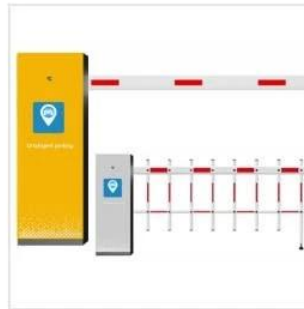
Automatic Barrier Gate 90° Fold
Barrier Arm



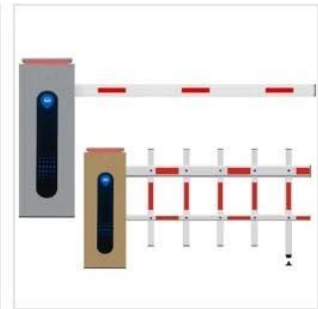
Brushless DC Barrier Gate
Straight Barrier Arm Include Light



Barrier Gate



Barrier Gate



Brushless AC Barrier Gate



Barrier Gate

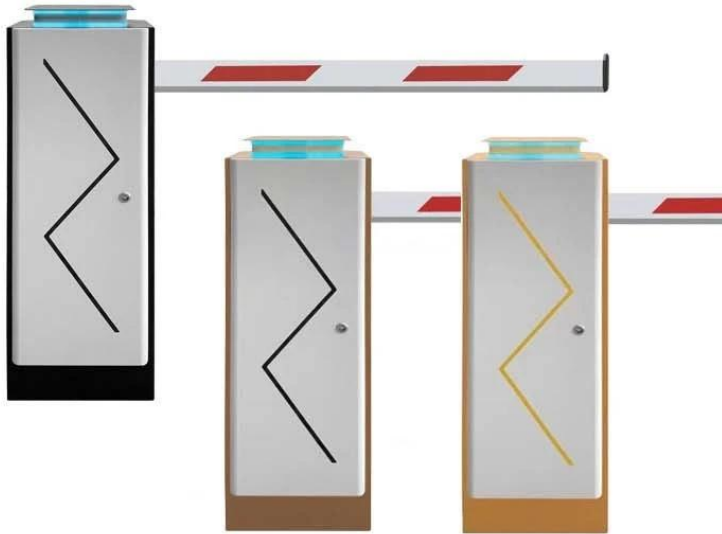


Brushless AC Barrier Gate

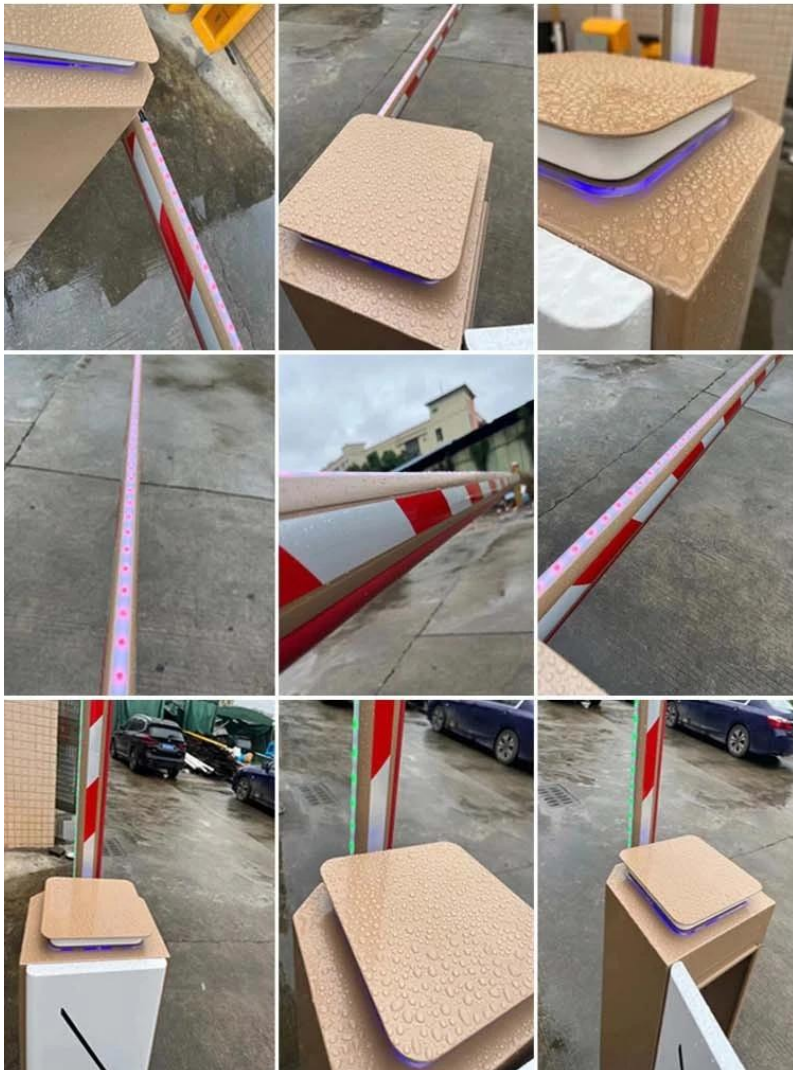
Product appearance display

Straight pole barrier (octagonal pole)

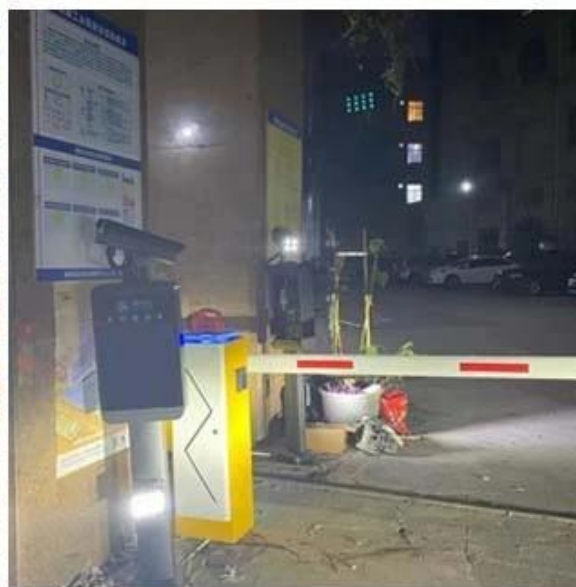
Straight pole barrier (octagonal pole)



Product Detail Presentation

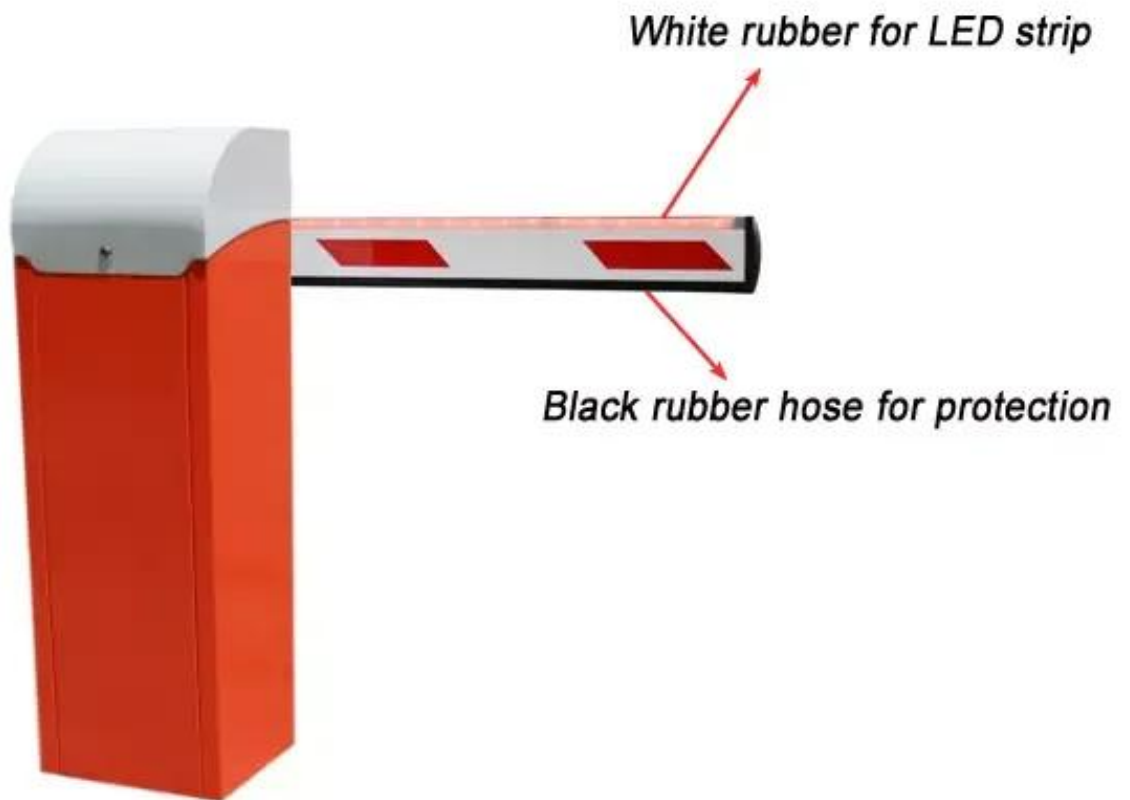


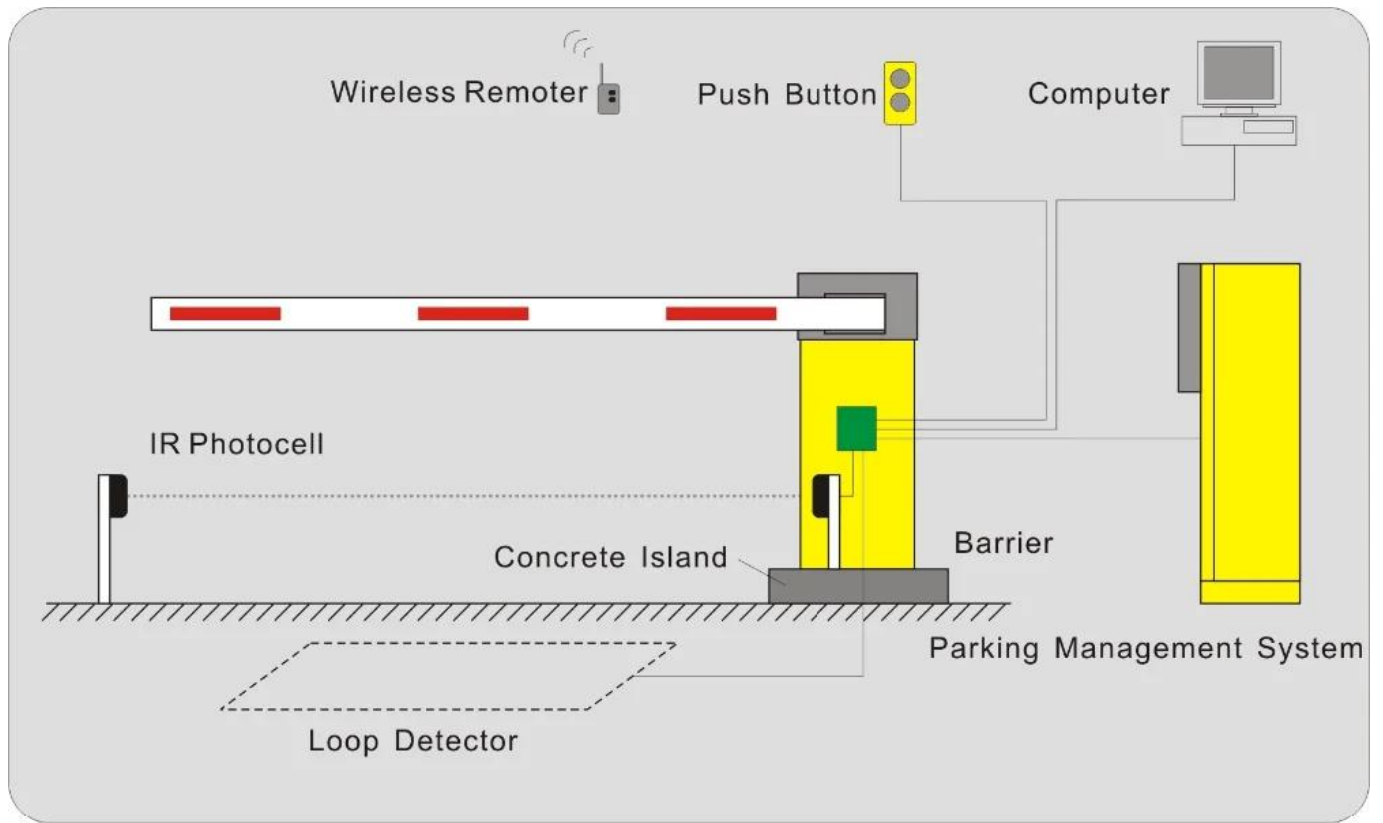
Product Case



Descrizioni:

- 1) Rilascio manuale; il rilascio manuale unico può fermare il boom ad ogni angolo
- 2) Il nucleo della macchina con molla di compressione, evita efficacemente gli incidenti causati dalla rottura a molla
- 3) Il boom può salire e diminuire sui lati sinistro /destrò mediante la macchina
- 4) Una molla di equilibrio è adatta a tutti i tipi di boom
- 5) Remote Controller unico, 3 pulsanti per controllare la sicurezza della barriera e facile usando
- 6) Supportare la fotocellula a infrarossi per l'anti-bumping ulteriormente (facoltativo)
- 7) Auto Pass (opzionale)
- 8) Supportare il rivelatore ad anello del veicolo esterno e interno (opzionale)
- 9) Modulo di comunicazione RS485 (opzionale)







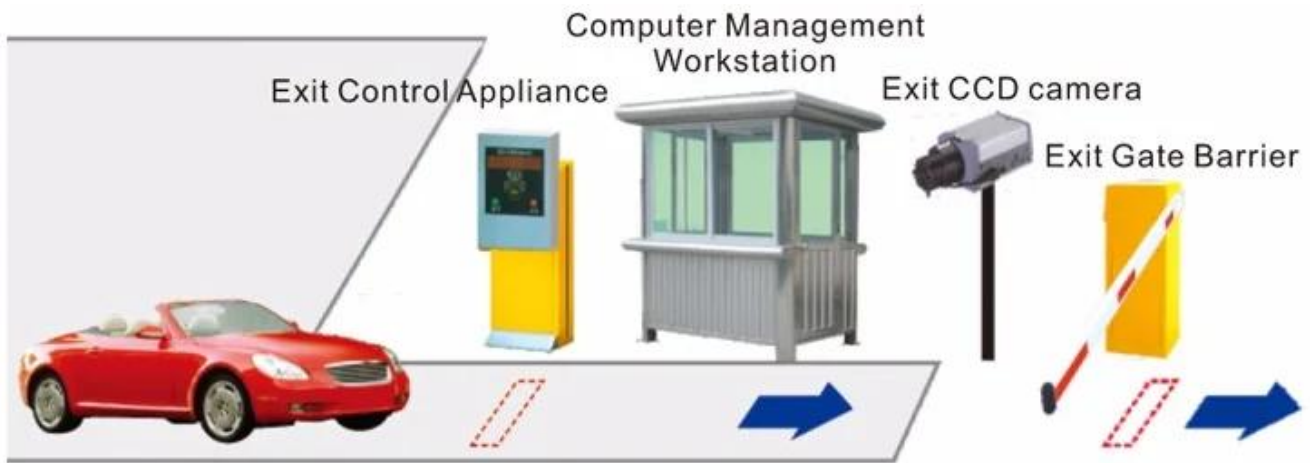
Parking solution



Tolling station solution

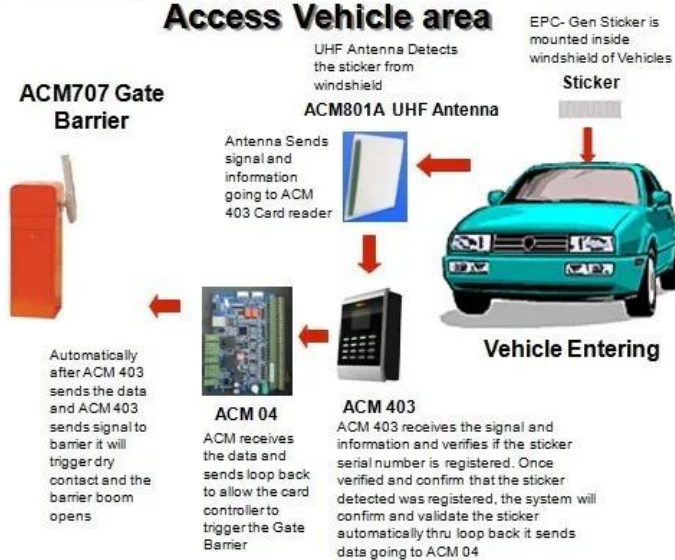


Transit solution



Applicazione

UHF Long Range Reader Automated Gate Access Vehicle area





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



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.

