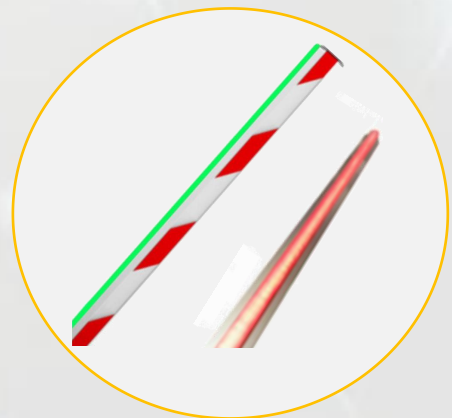


Barrera Vehicular Servo Motor de Alta Calidad WJCB02IF

WEJOIN

让我们一起努力

www.wejoin.com.cn



**Servomotor DC sin escobillas
Mayor estabilidad
Mayor vida útil y
Operación más fácil**

Funciones y Características

1. DC motor síncrono de imán permanente (PMSM), servo control.
2. El motor tiene el mismo rendimiento que el motor principal de la máquina herramienta CNC y el motor del vehículo eléctrico, tiene alta precisión de control, alta densidad de torque, buen equilibrio de torque, bajo consumo de potencia, alta eficiencia y bajo ruido.
3. Diseño de soporte de pluma bidireccional: la instalación izquierda y la instalación derecha se pueden intercambiar fácil y rápidamente.
4. Diseño de embrague manual; cuando se desconecta la alimentación, abra el embrague del volante para mover o bloquear el brazo en cualquier ángulo directamente. (tecnología patentada)
5. Diseño de transmisión de doble tracción con manivela por resorte, para una estructura más estable y fiable.
6. Sin diseño de interruptor de límite, posición precisa de la pluma de detección del codificador cuando se enciende. Y la velocidad de apertura/cierre es ajustable.
7. Más sensible y reacciona más rápido cuando se invierte en obstáculos.
8. Con función de conteo, cierre automático de retardo y función de prueba de caducidad automática.
9. Pantalla de tubo digital de 4 dígitos, muestra más información.
10. La entrada de señal de control de cable NA/NC es opcional.
11. Comunicación RS485 integrada, fotocélula infrarroja e interfaz de detector de bucle. Se puede añadir red RJ45,

Núcleo de la máquina



Controlador

Datos Técnicos

Artículo	Modelo
Velocidad de Carrera	5S
Tipo de Pluma	Recto
Longitud Máxima de la Pluma	8m
Voltage de Entrada	AC220V+10%, AC110V+10%
Frecuencia	50/60Hz
Voltage del Motor	DC 310V
Grado de Protección	IP54
Temperatura de Trabajo	-35°C ~ +85°C
MTBF	10,000,000 veces
Aplicación de Flujo de Tráfico	Operación ininterrumpida las 24 horas
Máxima Potencia de Motor	300W
Velocidad Máxima de Motor	90r/min
Máximo Torque	480N.m