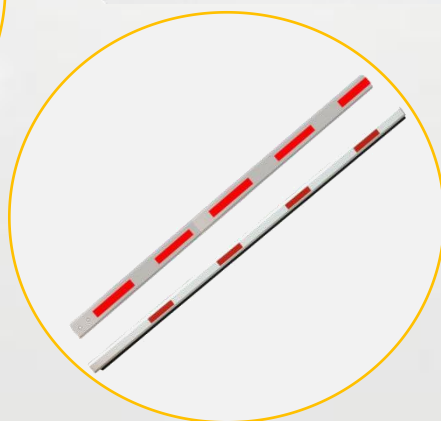


Barrera Vehicular Servo de Alta Calidad WJCB01SV

WEJOIN

让我们一起努力

www.wejoin.com.cn

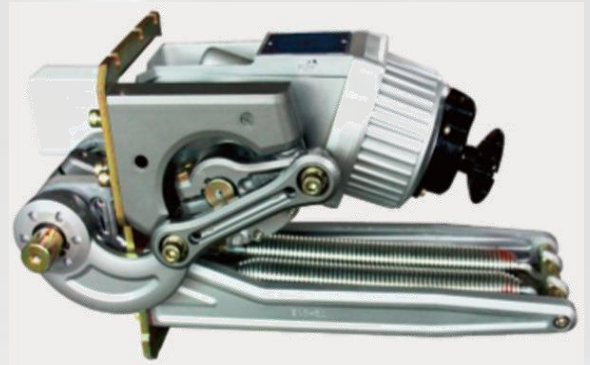


Servomotor DC sin escobillas
Mayor estabilidad
Mayor vida útil y
Operación más fácil

Funciones y Características

1. DC motor síncrono de imán permanente.
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 automático.
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, detector de bucle y módulo de radar.

Núcleo de la máquina



Controlador

Datos Técnicos

Artículo	Modelo			
	WJCB01 SV-H	WJCB01SV-I		
Velocidad de Carrera	1/1.5/2S	3/4/5S	5S	5S
Tipo de Pluma	Recto	Recto	90° Articulado	180° Articulado
Longitud Máxima de la Pluma	3.4M~4.5M	4.5M~6M	5M	4M
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	6,000,000 veces			
Aplicación de Flujo de Tráfico	Operación ininterrumpida las 24 horas			
Máxima Potencia de Motor	150W			
Velocidad Máxima de Motor	36r/min			
Máximo Torque	240N.m			