

## Motor de Barrera Modelo WJSBMI

# WEJOIN

让我们一起努力

[www.wejoin.com.cn](http://www.wejoin.com.cn)



### Descripción:

El motor se localiza en la parte interior de la barrera, y su engrane se encuentra dentro del cuerpo de la máquina, se caracteriza por tener un motor síncrono DC de imán permanente (PMSM), servo control.

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. Más sensible y reacciona más rápido cuando se invierte en obstáculos.

Se caracteriza por su velocidad y estabilidad. El tiempo de operación es de 1 a 6 segundos se utiliza principalmente como dispositivo de control de entrada y salida de coches.

### Características

**Voltaje de entrada:** AC110V

**Frecuencia:** 60Hz

**Energía de entrada:** 150 W

**Potencia de salida:** 80 W

**Velocidad de funcionamiento:** 1 a 6 segundos ajustable